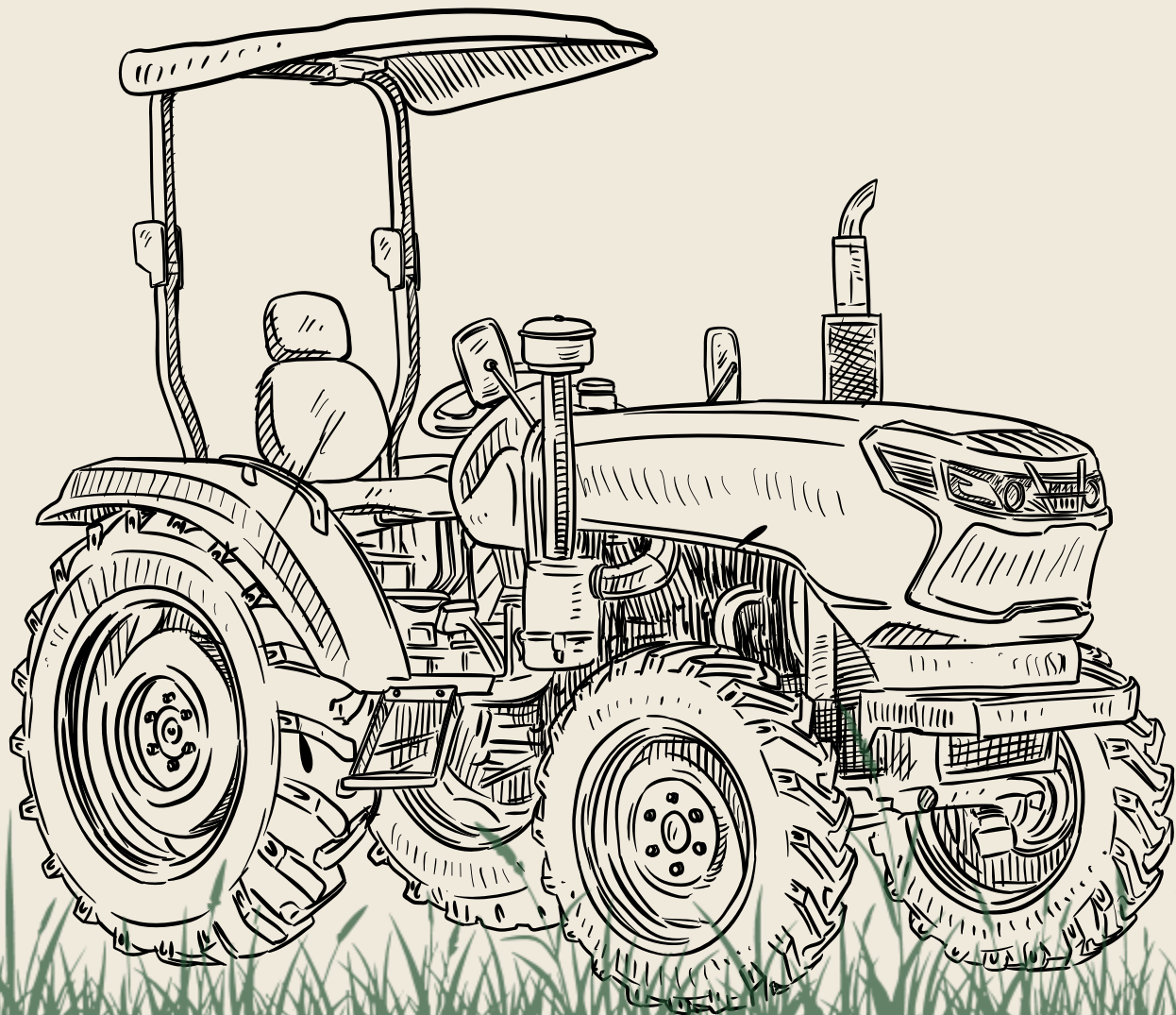


# Agriculture, alimentation et territoire

Quelle trajectoire pour demain ?



# Le Contexte

- Une recherche pluridisciplinaire (socio/philo)
- Une association du territoire
- 12 agriculteurs qui façonnent le territoire



## Défis du secteur agricole :

- Adaptation au changement climatique
- Préservation de notre souveraineté alimentaire
- Evolution des comportements et des attentes sociétales en matière d'alimentation
- Avenir de la politique agricole commune (PAC)...

**Quelles sont les perspectives d'évolution de l'agriculture française ?**

**Comment peut-elle se réinventer pour répondre aux exigences de durabilité  
ainsi qu'aux évolutions des usages des consommateurs ?**

# Que dit la littérature ?



# Robustesse



## Olivier Hamant

Le vivant présente une caractéristique fondamentale et inspirante : il est robuste parce qu'il est imparfait et peu performant

La robustesse est la capacité à maintenir un système stable à court terme et viable à long terme, malgré les fluctuations.

# Robustesse – O. Hamant

Définition :

**Performance** : la somme de l'efficacité (atteindre son objectif) et de l'efficience (avec le moins de moyens possibles).

La **robustesse** permet surtout de garantir la **viabilité**, ce qui demande des **explorations, des expérimentations et de la diversité**.

Un exemple typique est donné par **les racines des plantes** : elles sont hétérogènes et redondantes pour réussir à se développer dans des sols variés et parfois perturbées par des pierres ou d'autres obstacles. Leur système de croissance leur permet de s'adapter à ces conditions changeantes (sécheresse, inondation, etc.), tout en maintenant leur fonction principale : l'ancrage, l'absorption d'eau et de nutriments. Donc elles sont d'abord robustes.

# Robustesse – O. Hamant

**Ce n'est pas la performance en tant que telle qu'il faut supprimer, mais le primat qu'on lui donne.**

La performance doit rester **secondaire**.

Le problème est bien le **culte de la performance**.

**Optimiser fragilise.**

# Nécessité de localiser le global

Catherine et Raphael Larrere

Impuissance cognitive et politique à agir  
localement

Passer du global au local

Larrère, Catherine, et Raphaël Larrère. « L'écologie, du global au local, mais quel global et quel local ? ». *Sciences en récits*, édité par Xavier Guchet, Éditions de la Sorbonne, 2025, <https://doi.org/10.4000/13xno>.

Larrère, R. et Larrère, C. (2023). Penser globalement, agir localement : une maxime pour l'écologie politique ? *Recherches de Science Religieuse*, Tome 111(2), 343-356. <https://doi.org/10.3917/rsr.232.0343>.

# Nécessité de localiser le global

## C. & R. Larrère

La **nature** au niveau international, c'est le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), l'IPBES (Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité) et les services écosystémiques.

Cela correspond à l'idée de Michel Serres, dans *Le contrat naturel*, qui **rapporte la nature à l'état de la connaissance et des institutions scientifiques à un moment donné.**

# Nécessité de localiser le global

## C. & R. Larrère

Le niveau global est le niveau **d'une double impuissance**. Une impuissance politique et, pour maintes raisons, plus on monte en généralité, plus on perd en démocratie dans les institutions politiques.

Larrère, Catherine, et Raphaël Larrère. « L'écologie, du global au local, mais quel global et quel local ? ». *Sciences en récits*, édité par Xavier Guchet, Éditions de la Sorbonne, 2025, <https://doi.org/10.4000/13xno>.

Larrère, R. et Larrère, C. (2023). Penser globalement, agir localement : une maxime pour l'écologie politique ? *Recherches de Science Religieuse*, Tome 111(2), 343-356. <https://doi.org/10.3917/rsr.232.0343>.

# Nécessité de localiser le global

## C. & R. Larrère

Dimension épistémologique : la connaissance globale **perd en précision** dès que l'on baisse d'échelle.

Les régions n'ont pas les mêmes **capacités économiques, sociales ou politiques pour réagir**.

On ne peut donc concevoir une action et s'engager dans une lutte politique qu'à un niveau relativement local, c'est-à-dire qu'il faut localiser les injonctions globales pour pouvoir intervenir.

***Penser globalement et agir localement*** suppose alors qu'il est possible de penser, mais impossible d'agir globalement et que les citoyens du monde doivent considérer l'état de la planète dans sa globalité pour prendre des mesures **dans leurs propres communautés**.

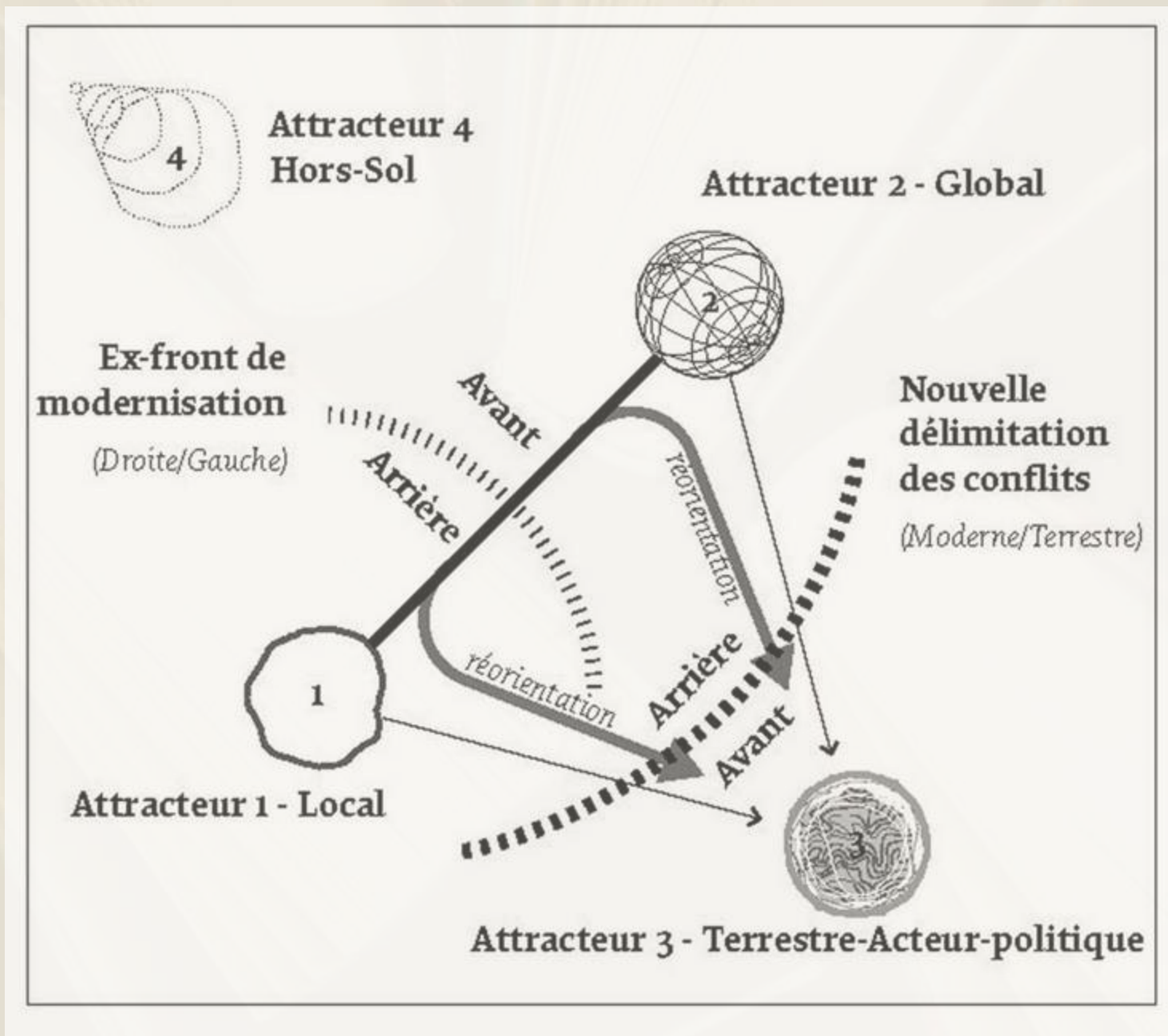
# Nécessité de localiser le global

**Francois Collard Dutilleul et al.**

Importance des initiatives locales pour inspirer l'évolution à toutes les échelles.

A travers le monde, les initiatives pour repenser nos rapports à la nature et à l'agriculture/la terre, transformatrices tant socialement que sanitaires se multiplient et tendent à montrer qu'une autre voie est possible, bien que certaines limites apparaissent parfois.

# Territoire & cohabitation des acteurs



Bruno Latour :

“Aujourd’hui le monde ou l’on vit se superpose rarement au monde dont on vit”

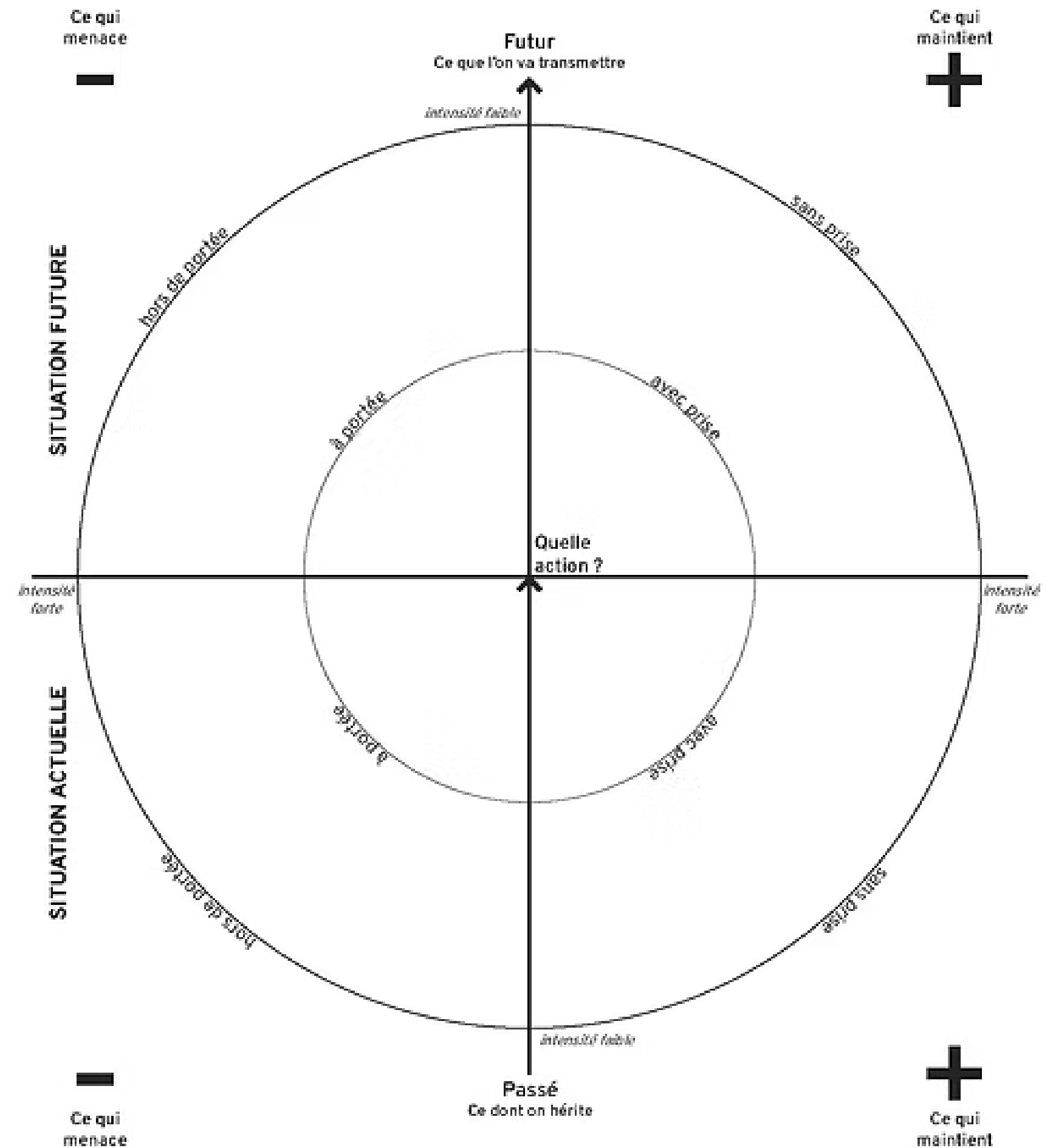
# Territoire & cohabitation des acteurs

« Les règles du jeu » ont changé : la **Terre maintenant répond à nos agressions.**  
« Avant, il n’y a pas si longtemps », l’effet de nos moindres gestes n’était pas source d’inquiétude car peu impactant sur le système, nous étions alors « libres, intègres et mobiles » (p.12). Toutefois, le contexte a évolué. **L’impact visible des activités humaines sur Terre implique des transformations de nos milieux de vie jamais encore observées. Désormais, le système réplique et nous sommes confrontés de plein fouet aux conséquences de nos actes.**

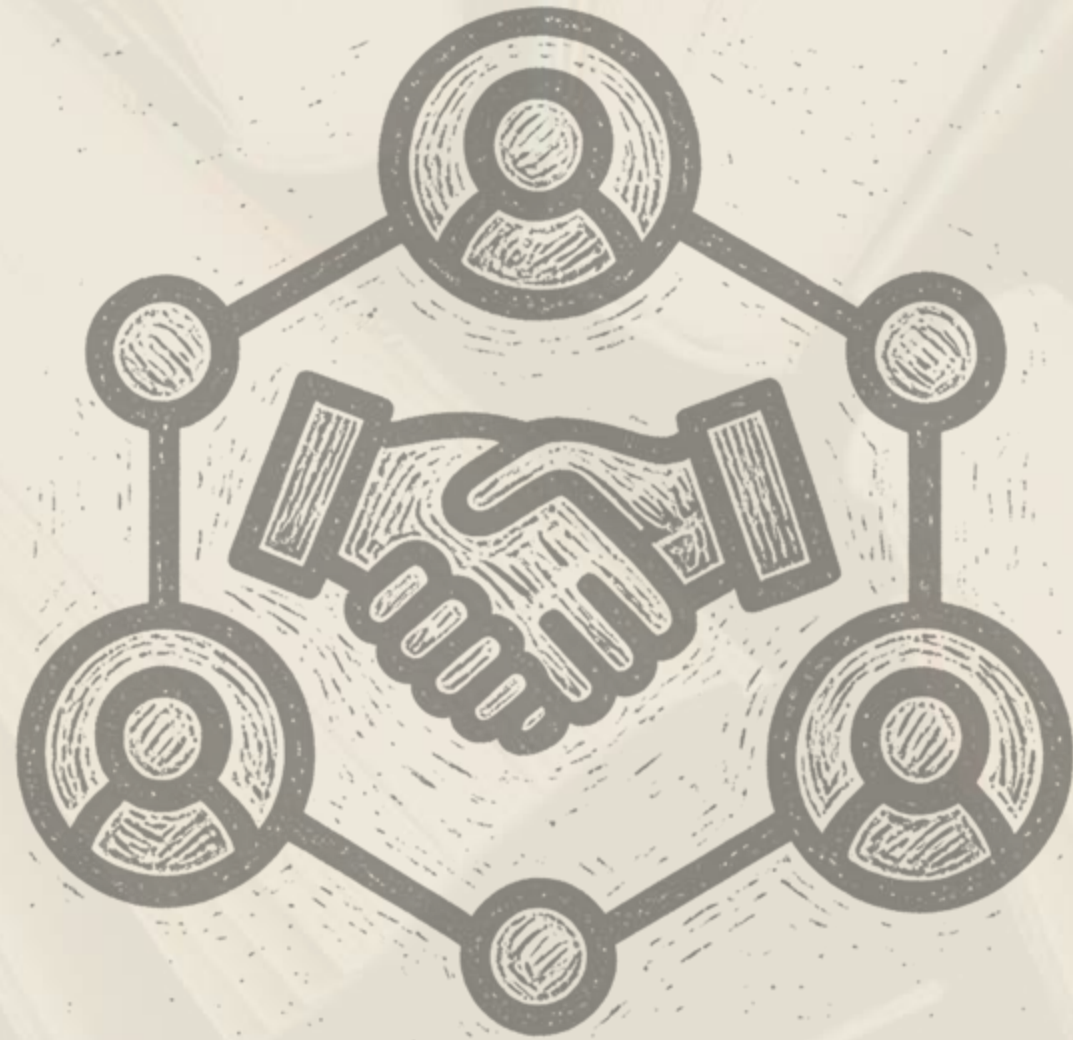
# Territoire & cohabitation des acteurs

Si on se relocalise dans un monde non pas tourné vers l'univers, l'avenir et le progrès infini, si l'on observe notre territoire tel qu'il est, on se rend compte qu'aujourd'hui, le monde où l'on vit se superpose rarement au monde dont on vit.

# Boussole Latourienne



# Territoire & cohabitation des acteurs



## Alexandre Moine

- Polysemie du mot territoire
- Espace
- Représentations
- Acteurs, interactions et jeux de pouvoir

# Territoire & cohabitation des acteurs

La **référence spatiale** y est centrale mais cette position de « clé d'entrée » est à nuancer → le territoire « témoigne d'une **appropriation à la fois économique, idéologique et politique de l'espace par des groupes** qui se donnent une **représentation** particulière d'eux-mêmes, de leur **histoire**, de leur **singularité** ». Il s'agit donc **d'abord d'un espace social et d'un espace vécu**.

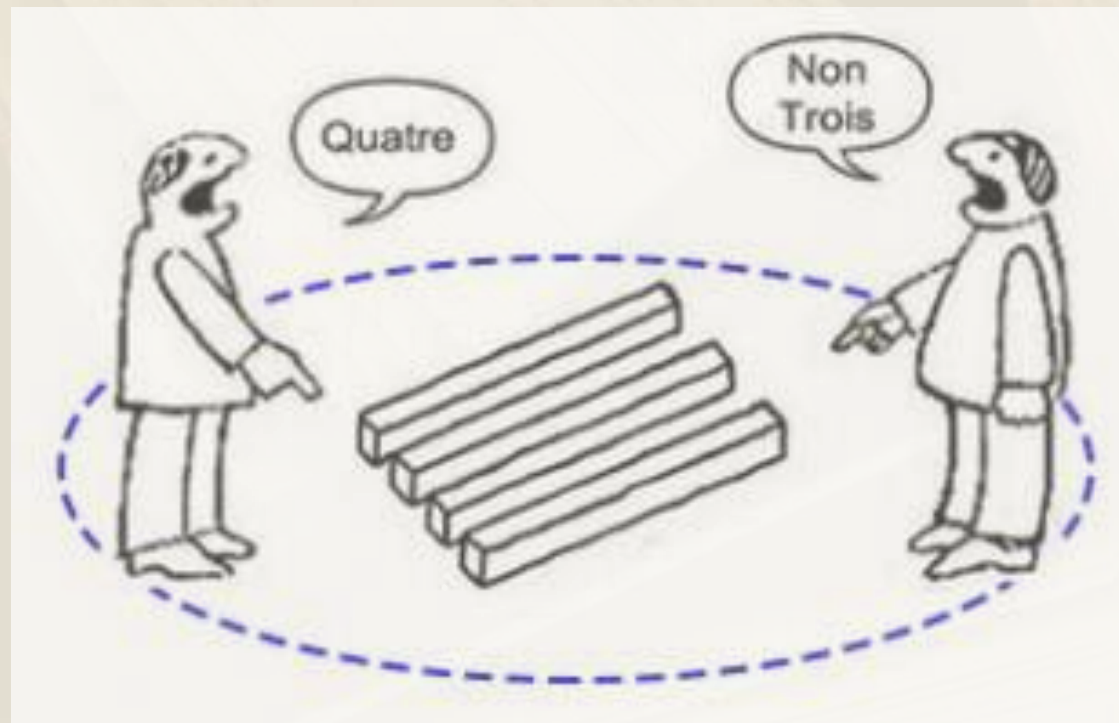
**De l'espace vécu à l'espace perçu, en passant par les sentiments d'appartenance au travers du film du passé, des relations humaines entretenues dans un cadre local** qui va de l'immeuble au quartier en passant par les multiples réseaux de connaissance, la coquille se remplit mais ne donne pas toujours quelque chose de cohérent

# Territoire & cohabitation des acteurs

Il faut également considérer **les acteurs qui font le territoire.**

Il s'agit des **interrelations multiples** qui lient ceux qui décident, perçoivent, s'entre-aperçoivent, s'opposent, s'allient, imposent et finalement aménagent. « **la référence du territoire n'est alors pas dans sa limite, mais dans la proximité spatiale** », une partie du fonctionnement du territoire peut alors « se réduire à un **réseau extrêmement dense** »

# Territoire & cohabitation des acteurs



## Christian Guinchard

- Géographie de la traduction
- “Mieux comprendre le territoire du lac Buyo”

Christian Guinchard, Guy Noël Kouassi et Alexandre Moine, « Jalons pour une géographie de la traduction : Mieux comprendre le territoire du lac de Buyo », *VertigO* [En ligne], 23-2 | Septembre 2023, mis en ligne le 04 septembre 2023, consulté le 02 juin 2026.

# Territoire & cohabitation des acteurs

**Diversité d'acteurs** autour du lac Buyo en Côte d'Ivoire :

- Exploitant du barrage : objectif avoir une production constante qui couvre les besoins
- Pêcheurs : avoir de quoi pêcher
- Maraichers : pouvoir produire en quantité suffisante
- Riverains : dont la population dépend du lacs

# Territoire & cohabitation des acteurs

Tous ont **une vision et des attentes** complètement différentes de la ressource et parfois incompatibles entre elles. Comment fait-on alors ?

Ici, il est proposé d'aller à la rencontre de chacun pour comprendre: la vision du milieu et des acteurs, les interactions vues par chacun, les attentes vis à vis de la ressource, les attentes vis-à-vis des autres...

Puis, mettre l'ensemble des acteurs « autour de la table » accompagnés de traducteurs pour échanger, se comprendre et trouver des ententes/compromis qui permettent une cohabitation.

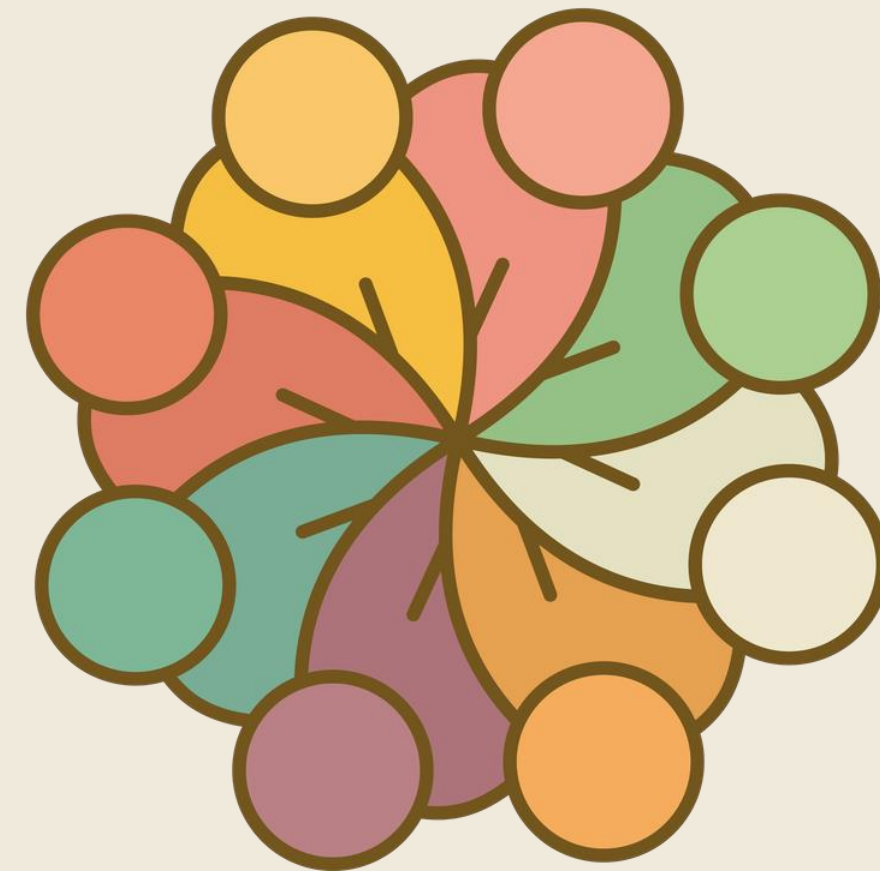
# La recherche



# I. L'association



Transitions Limousines, association loi 1901. Un collectif qui travaille à l'élaboration d'un Plan de Transformation de l'Économie du Limousin 2025-2050 (PTELim)



Présentation d'une initiative citoyenne  
**L'association Transitions Limousines**



# QUI SONT-ILS ?



Association loi 1901 créée en octobre 2022  
Déclarée d'intérêt général

**+ 280 adhérents**

**20 personnes morales**

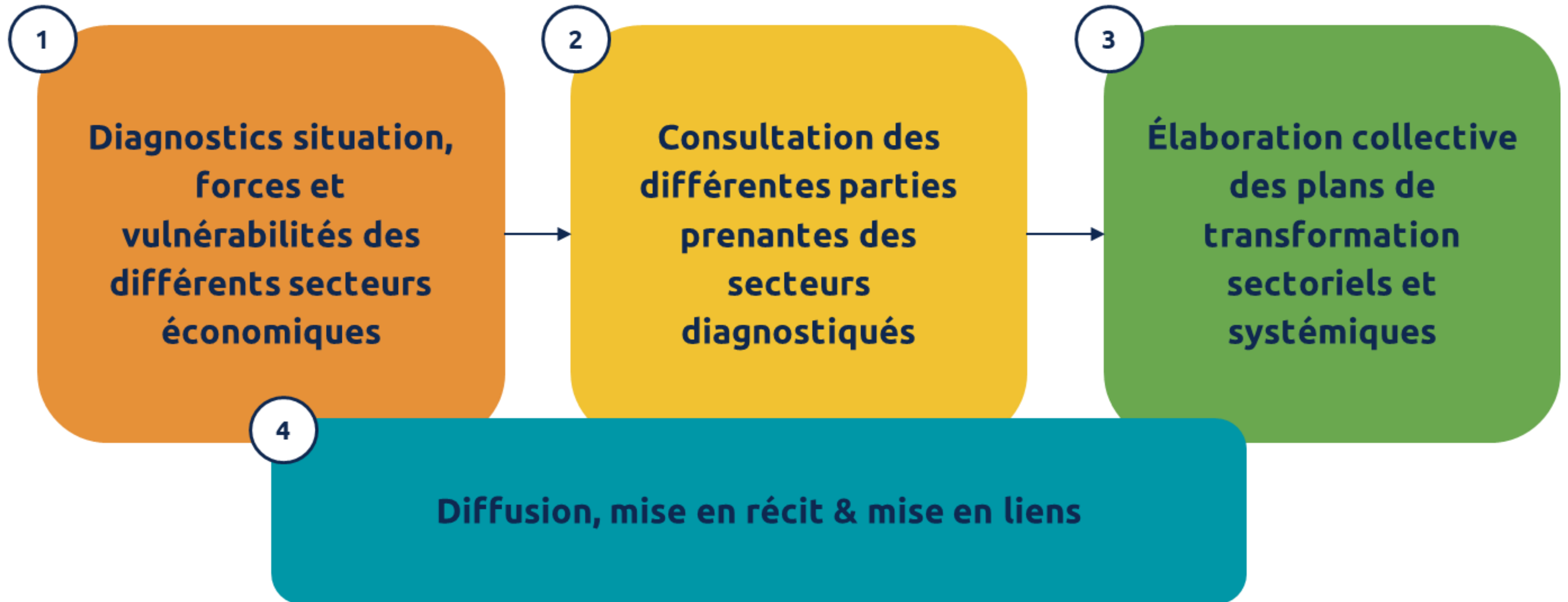
**+ 50 bénévoles actifs et 1 permanent (2 j/s)**

**Notre objectif est de mettre en œuvre dans  
notre territoire une transition systémique :**

- >> Juste pour tous et toutes
- >> Neutre en gaz à effet de serre
- >> Robuste face aux crises climatiques et aux tensions sur les ressources
- >> Préservant la santé des populations
- >> Régénérant la biodiversité

# QUE FONT-ILS ?

---



# QUE FONT-ILS ?



## 9 SECTEURS ÉCONOMIQUES & 5 THÉMATIQUES TRANSVERSALES



énergie



santé



logement



industrie



forêts



climat



eau



culture, loisirs  
& tourisme



villes  
& territoires



agriculture  
& alimentation



mobilités  
& fret



emploi  
& formation



financement  
des transitions



biodiversité

# CONCERTATION AGRICULTURE ET ALIMENTATION

---

Un diagnostic publié et présenté en fin d'année 2025, puis :

## UN CYCLE DE 3 ATELIERS THÉMATIQUES...

**1 Enjeux sociaux et de santé**

**2 Enjeux environnementaux**

**3 Enjeux économiques**

### Objectifs :

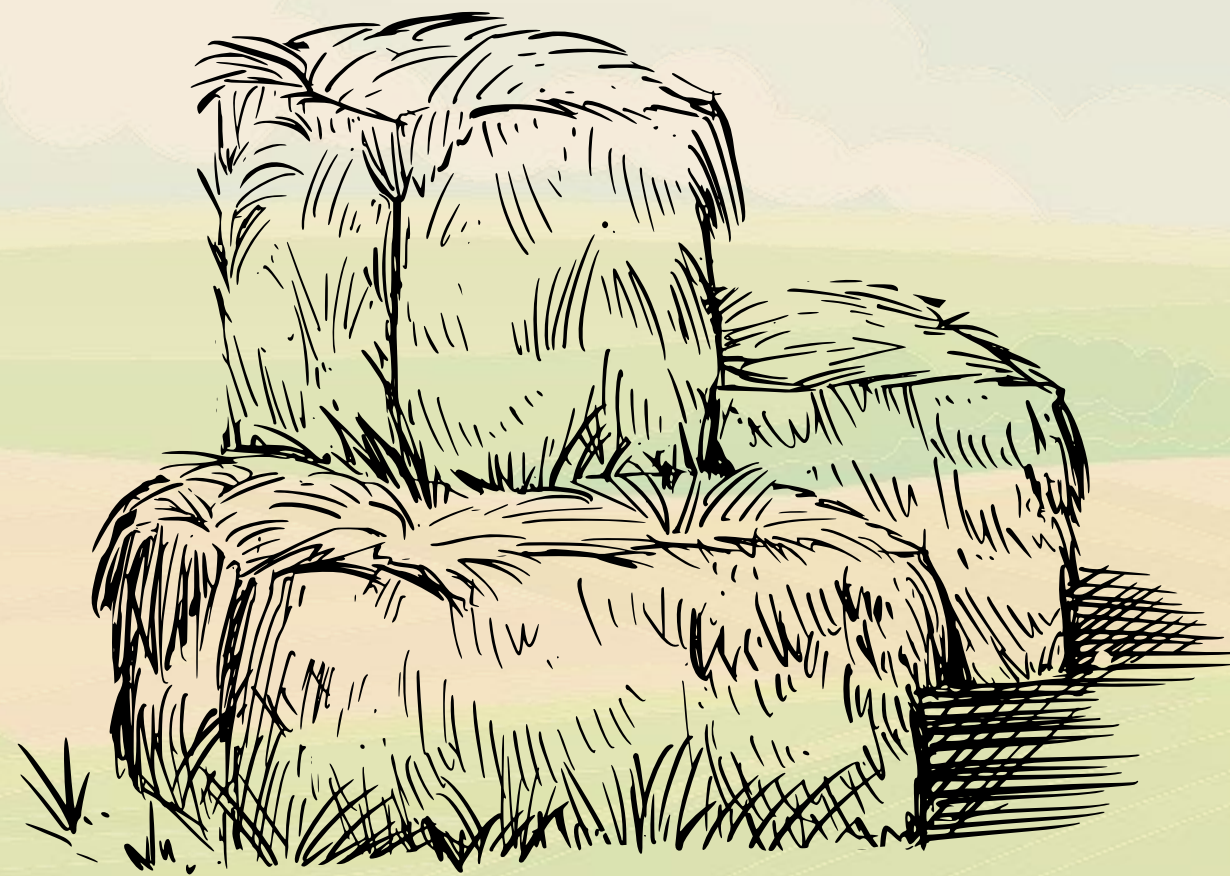
- élaborer des premières pistes de solutions
- aborder 3 enjeux clés pour l'avenir agricole et alimentaire du Limousin
- mais aussi... créer du réseau, faire des connexions, discuter, échanger !

# Le diagnostic face au terrain



- Un travail de 3 années de bibliographie par des bénévoles
- Sources diverses : Agreste, INSEE, rapport du GIEC, travaux ADEME, solagro, mécénat de compétence...

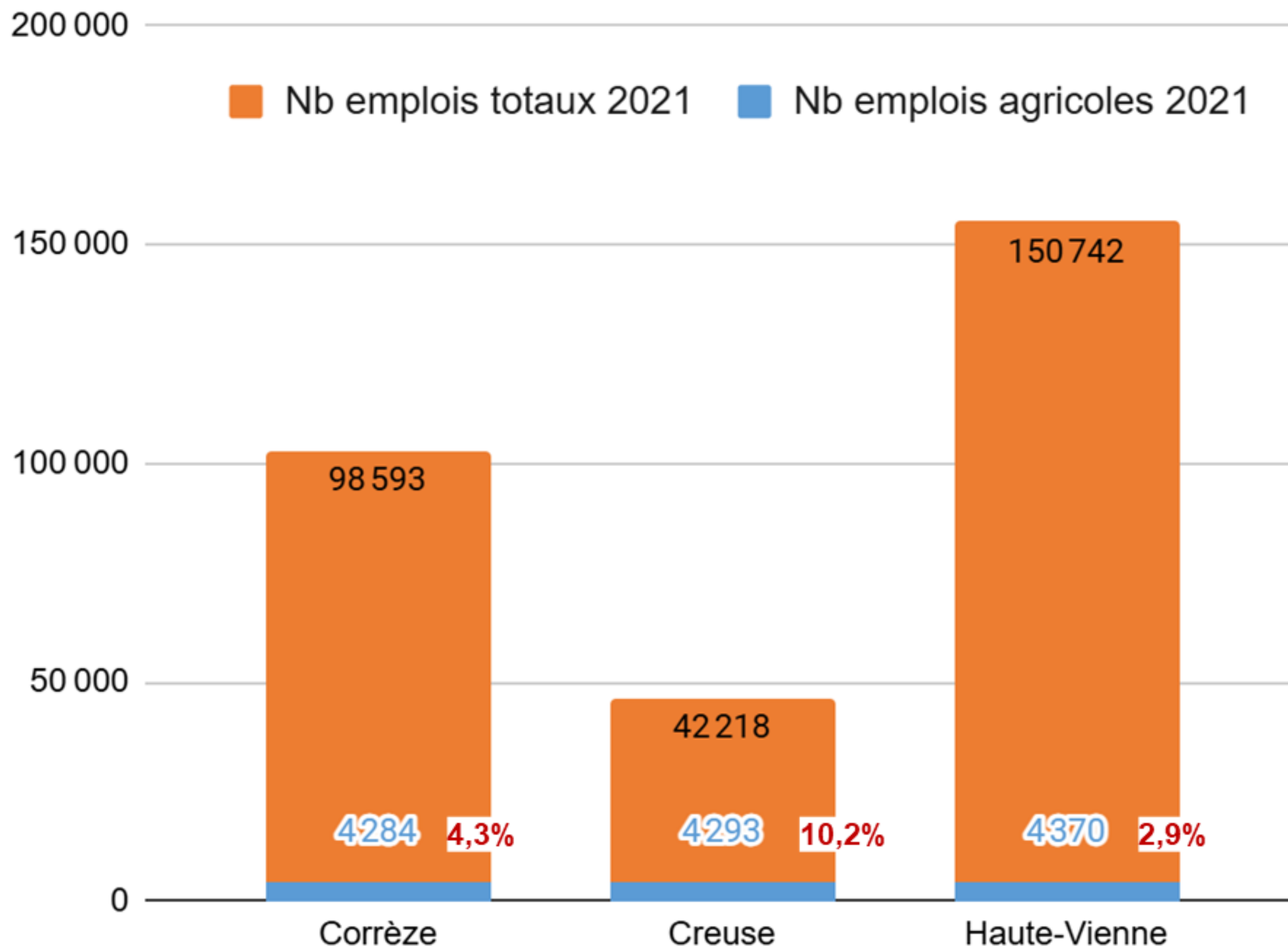
# Enjeux sociaux et santé



# L'AGRICULTURE LIMOUSINE AUTOUR DE NOUS...



Emploi agricole par rapport à l'emploi total (2021)



**EMPLOI :**  
**Un faible poids des**  
**actifs agricoles dans**  
**la population active**  
*(INSEE 2021)*

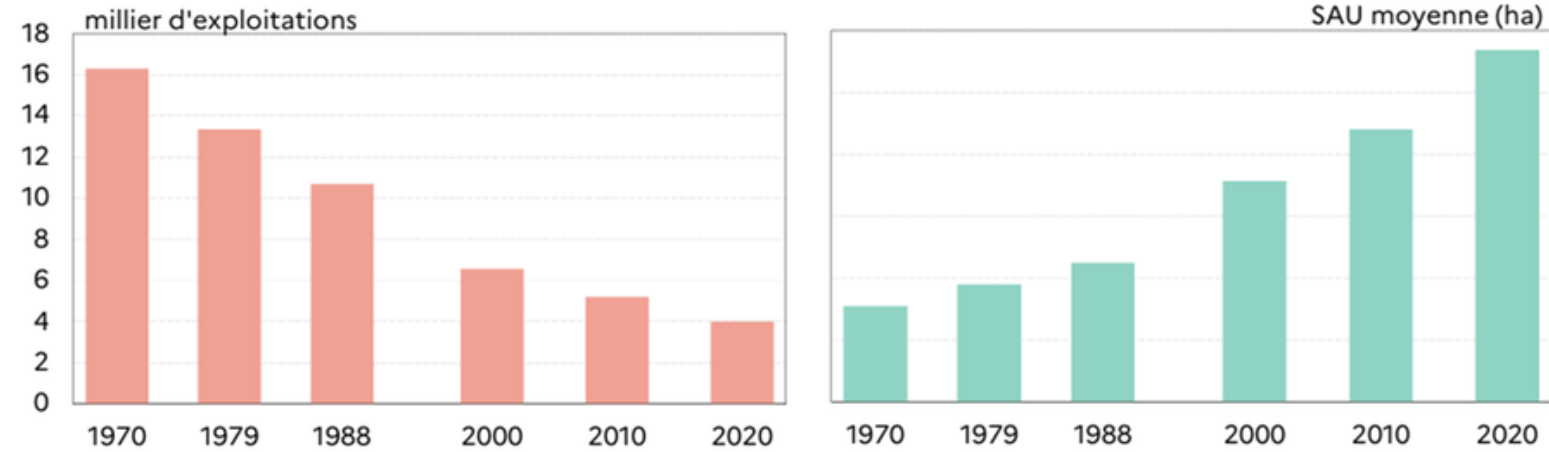
# Evolution du nombre de fermes en 50 ans



## Corrèze

Moins de fermes mais elles s'agrandissent !

Évolution du nombre d'exploitations et de la SAU moyenne



Champ : Corrèze, hors structures gérant des pacages collectifs  
Source : Agreste - Recensements agricoles (résultats provisoires pour 2020)

**-75%**

**x ~4 de la SAU\*  
moyenne**

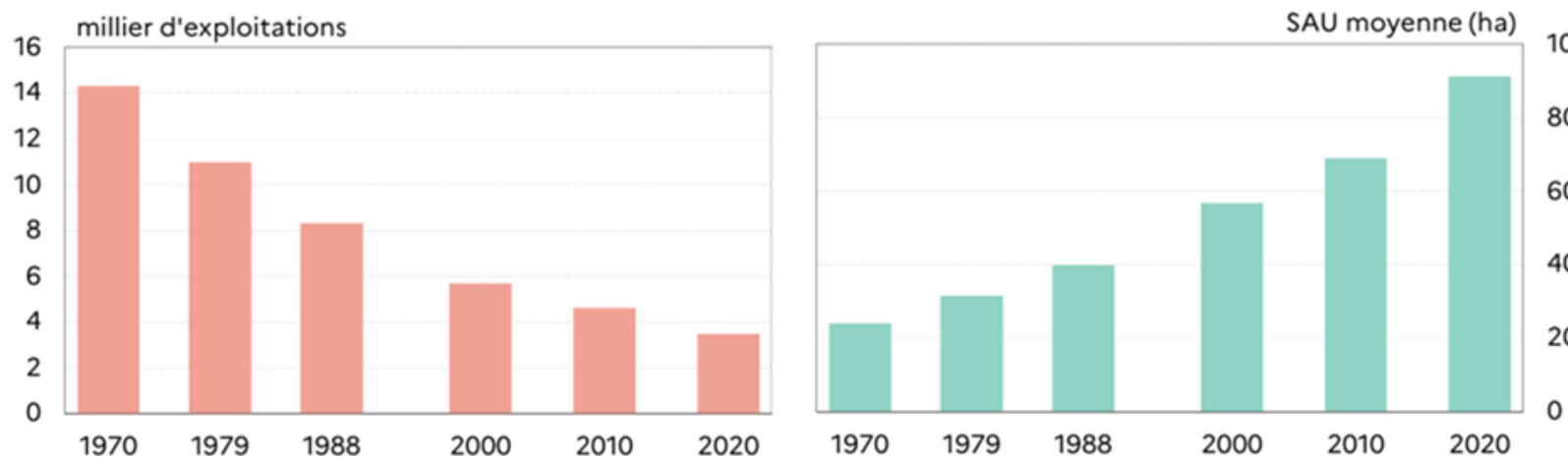
# Evolution du nombre de fermes en 50 ans



## Creuse

Moins de fermes mais elles s'agrandissent !

Évolution du nombre d'exploitations et de la SAU moyenne



Champ : Creuse, hors structures gérant des pacages collectifs  
Source : Agreste - Recensements agricoles (résultats provisoires pour 2020)

**-75%**

**x ~4 de la SAU  
moyenne**

\*Surface agricole utile

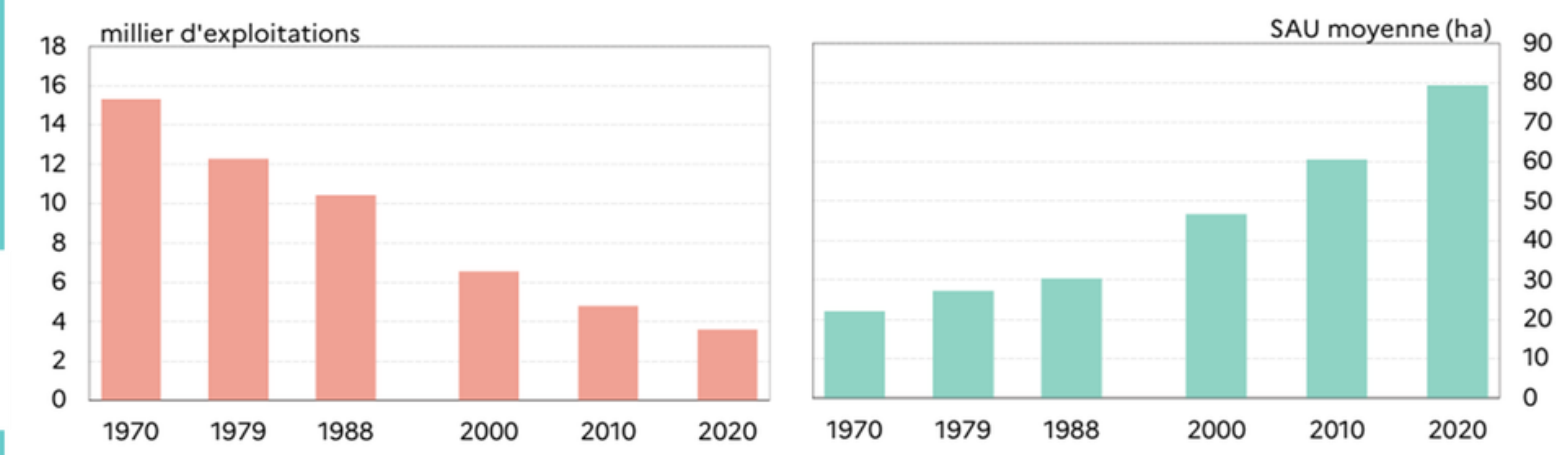
# Evolution du nombre de fermes en 50 ans



## Haute-Vienne

Moins de fermes mais elles s'agrandissent !

Évolution du nombre d'exploitations et de la SAU moyenne



Champ : Haute-Vienne, hors structures gérant des pacages collectifs  
Source : Agreste - Recensements agricoles (résultats provisoires pour 2020)

**-75%**

**x ~4 de la SAU  
moyenne**

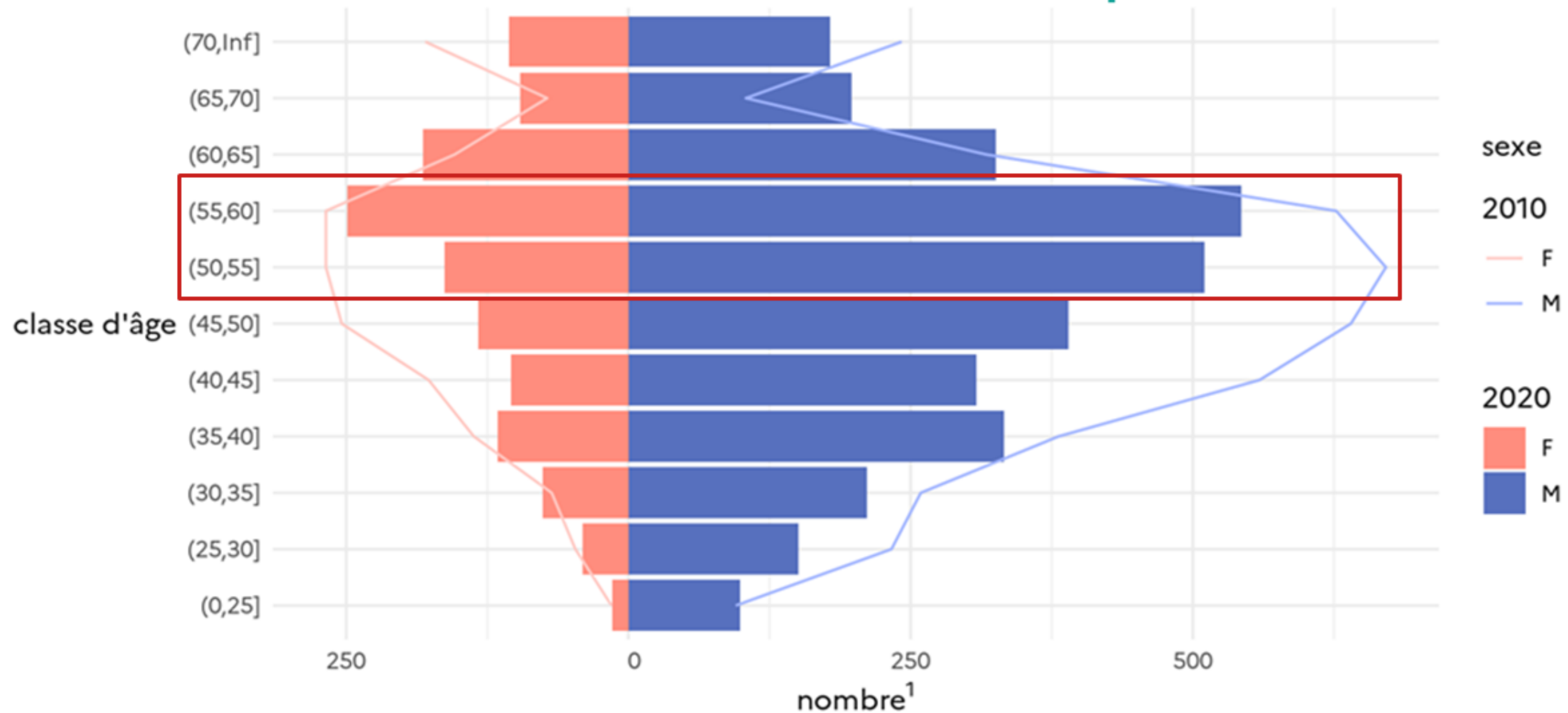
\*Surface agricole utile

# L'AGRICULTURE LIMOUSINE AUTOUR DE NOUS...



Âge des chefs d'exploitations  
Haute-Vienne

Une population vieillissante par  
manque de renouvellement



<sup>1</sup> chefs d'exploitation, coexploitants et associés actifs  
source : Agreste – recensements agricoles 2010 et 2020

# Revenu agricole

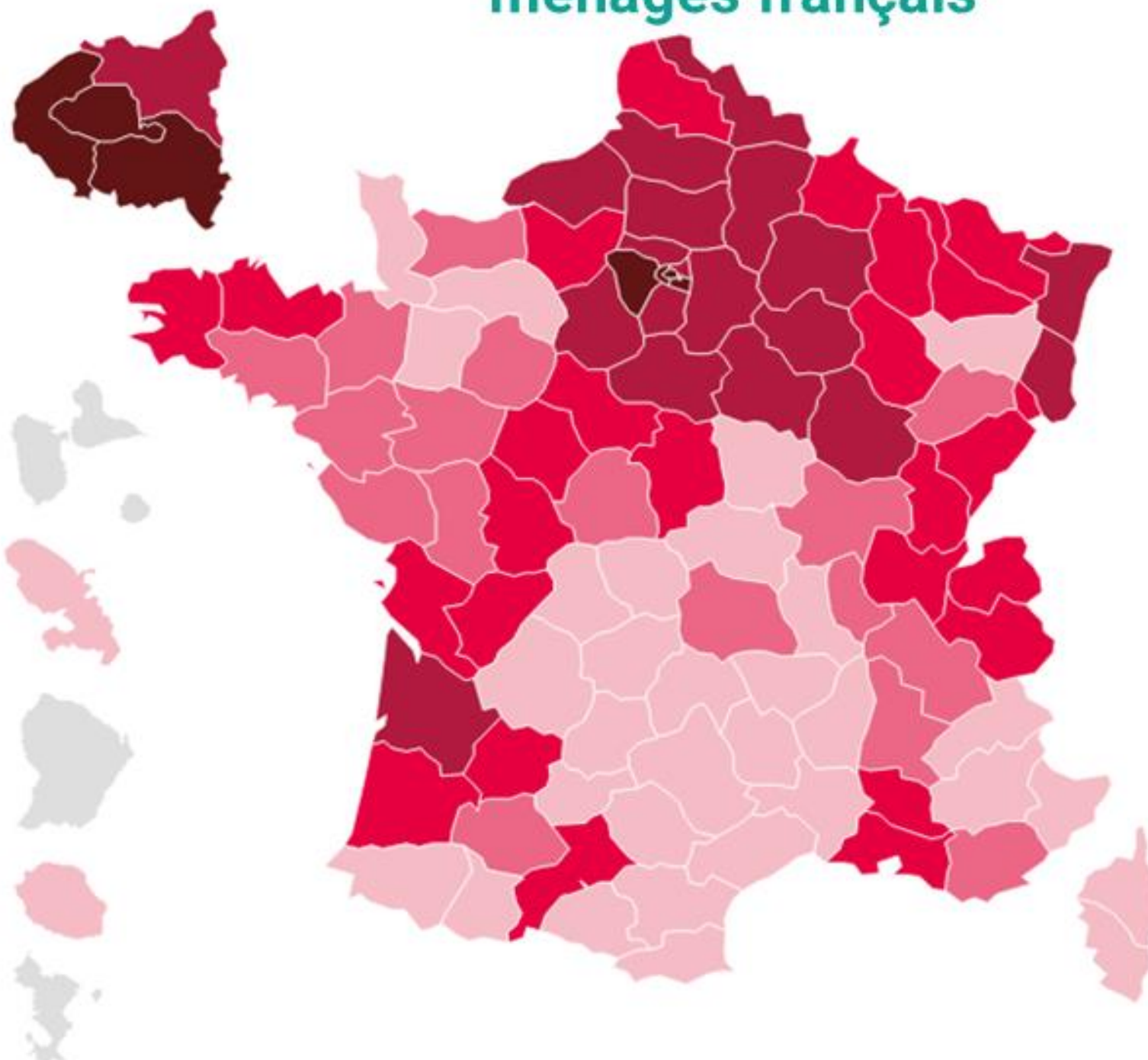
Figure 4 - Niveau de vie annuel médian des ménages agricoles en 2018

en euros

- 35 000 ou plus
- de 25 000 à moins de 35 000
- de 22 000 à moins de 25 000
- de 20 000 à moins de 22 000
- moins de 20 000
- non disponible

**< 20 000 €/an**

**< au niveau de vie médian des ménages français**



Source : [INSEE](https://www.insee.fr)

©IGN-Insee 2021





## Une plus grande espérance de vie mais des maladies graves plus fréquentes que dans la population générale

- Troubles mentaux et addiction : + 52 % chez les salariés agricoles
- Leucémie : + 16 %
- Cancers des organes respiratoires ou digestifs + 13%

En élevage :

- Cancer de la prostate : + 20 % de risque pour les agriculteurs utilisant des insecticides sur bovins
- Zoonoses
- Maladies respiratoires (poussières, pollens, moisissures)

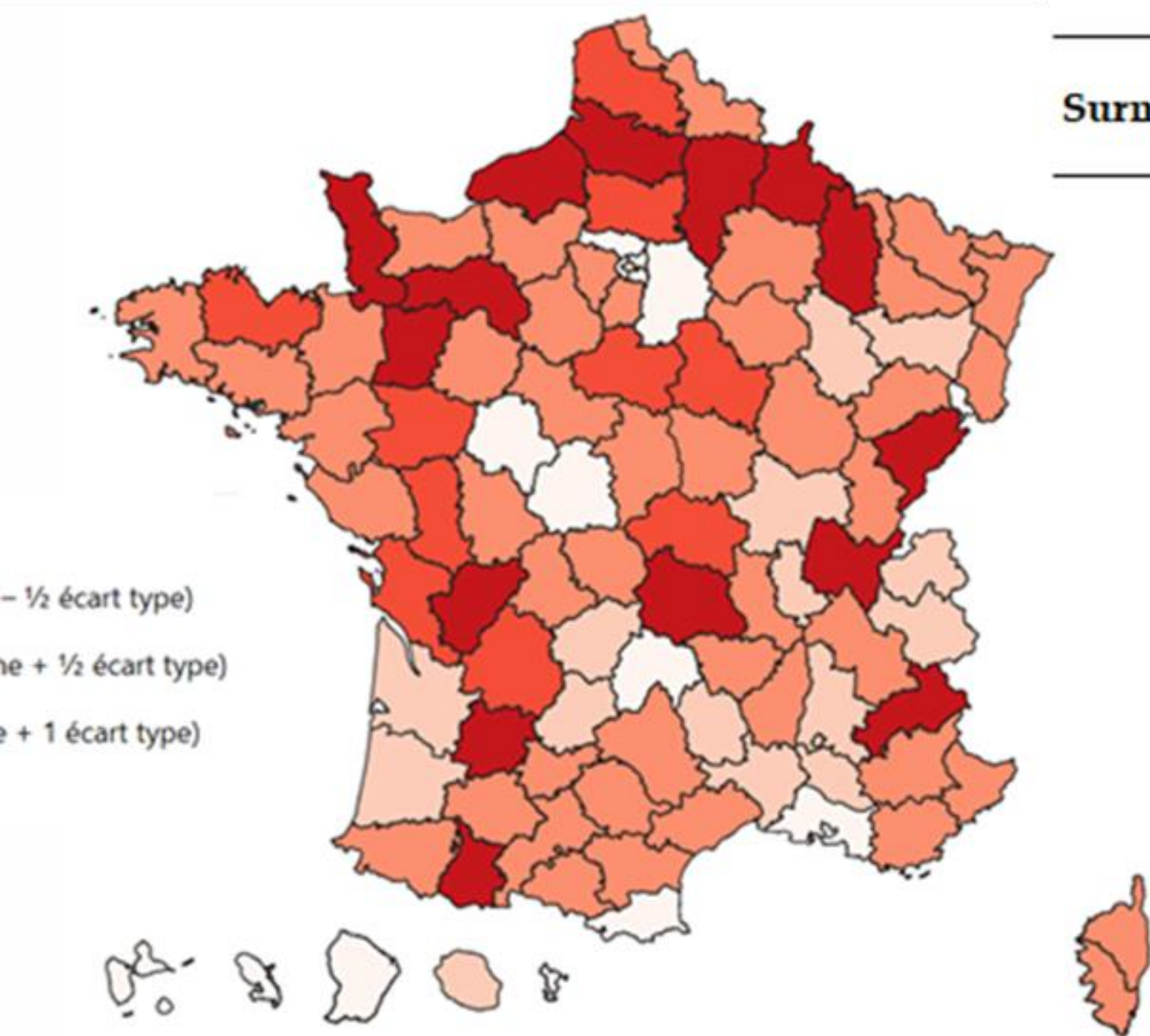
# SANTÉ DES PRODUCTEURS



Surreprésentation de suicides parmi les agriculteurs exploitants par rapport à la population générale française

Année	2008	2009	2010	2011
Surmortalité par suicide	28%	22%	20%	33 % (pour les 45-54 ans uniquement)

Source : Commission des affaires économiques



## Taux de suicides par département

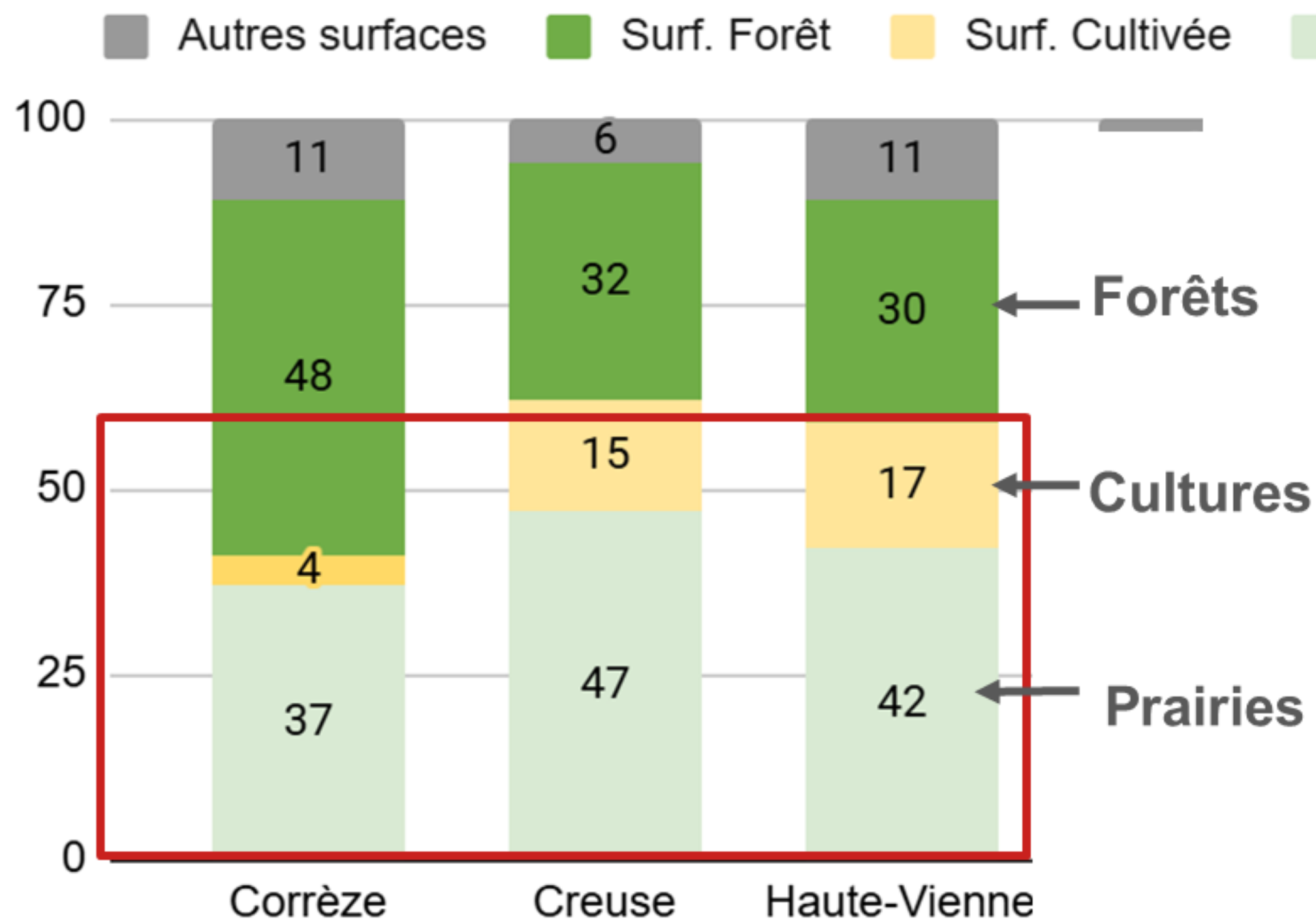
- 1- Taux très faible (< moyenne – 1 écart type)
- 2- Taux faible (moyenne – 1 écart type ; moyenne – ½ écart type)
- 3- Taux moyen (moyenne – ½ écart type ; moyenne + ½ écart type)
- 4- Taux élevé (moyenne + ½ écart type ; moyenne + 1 écart type)
- 5- Taux très élevé (> moyenne + 1 écart type)

CaféStat'. Résultats - C&P 2025

# L'AGRICULTURE LIMOUSINE AUTOUR DE NOUS...



## Occupation des sols (en %)

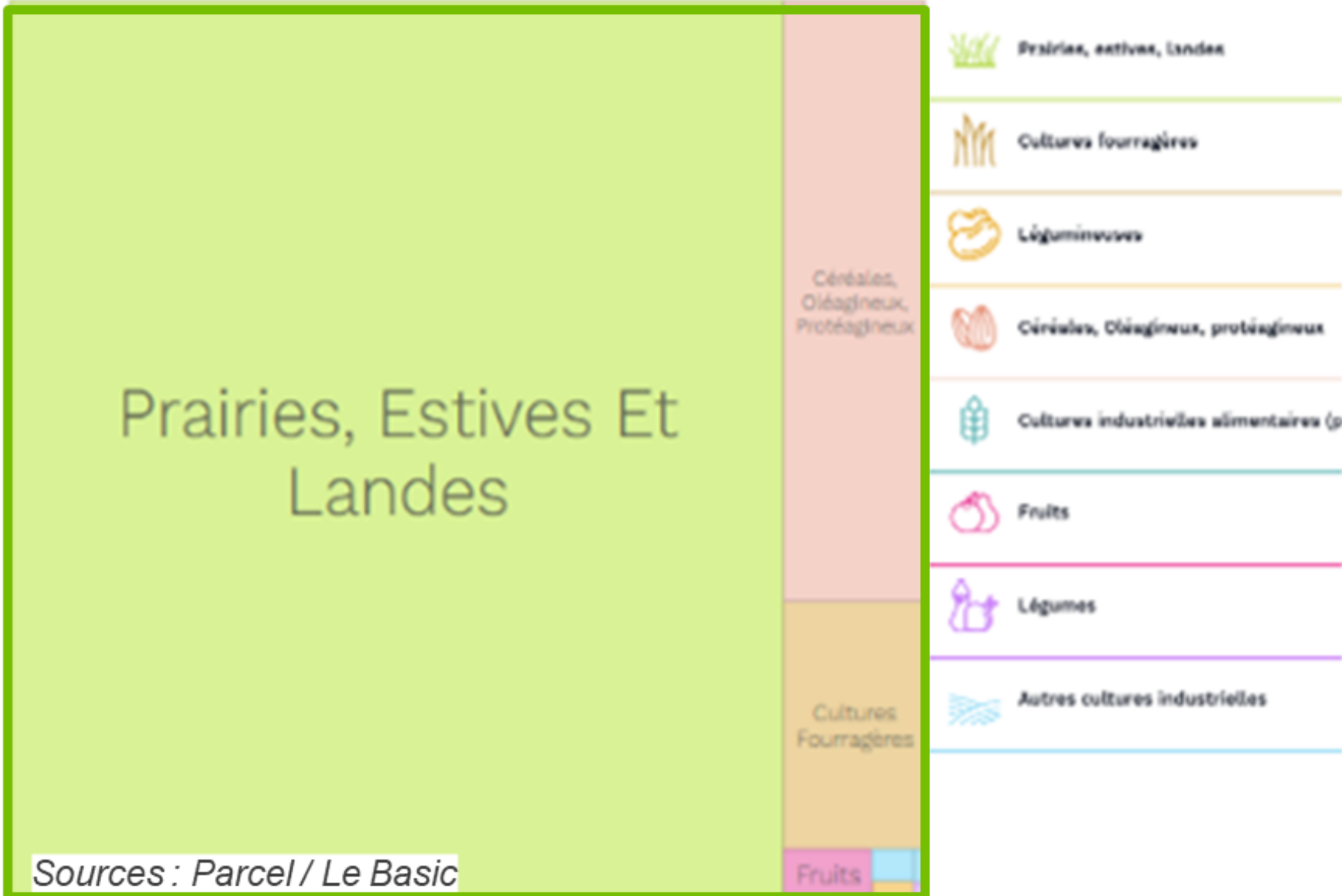


**Prairies et cultures : de 41 à 62 % des surfaces suivant les trois départements**

# SAU et RAPPORT PRODUCTION / CONSOMMATION LOCALES

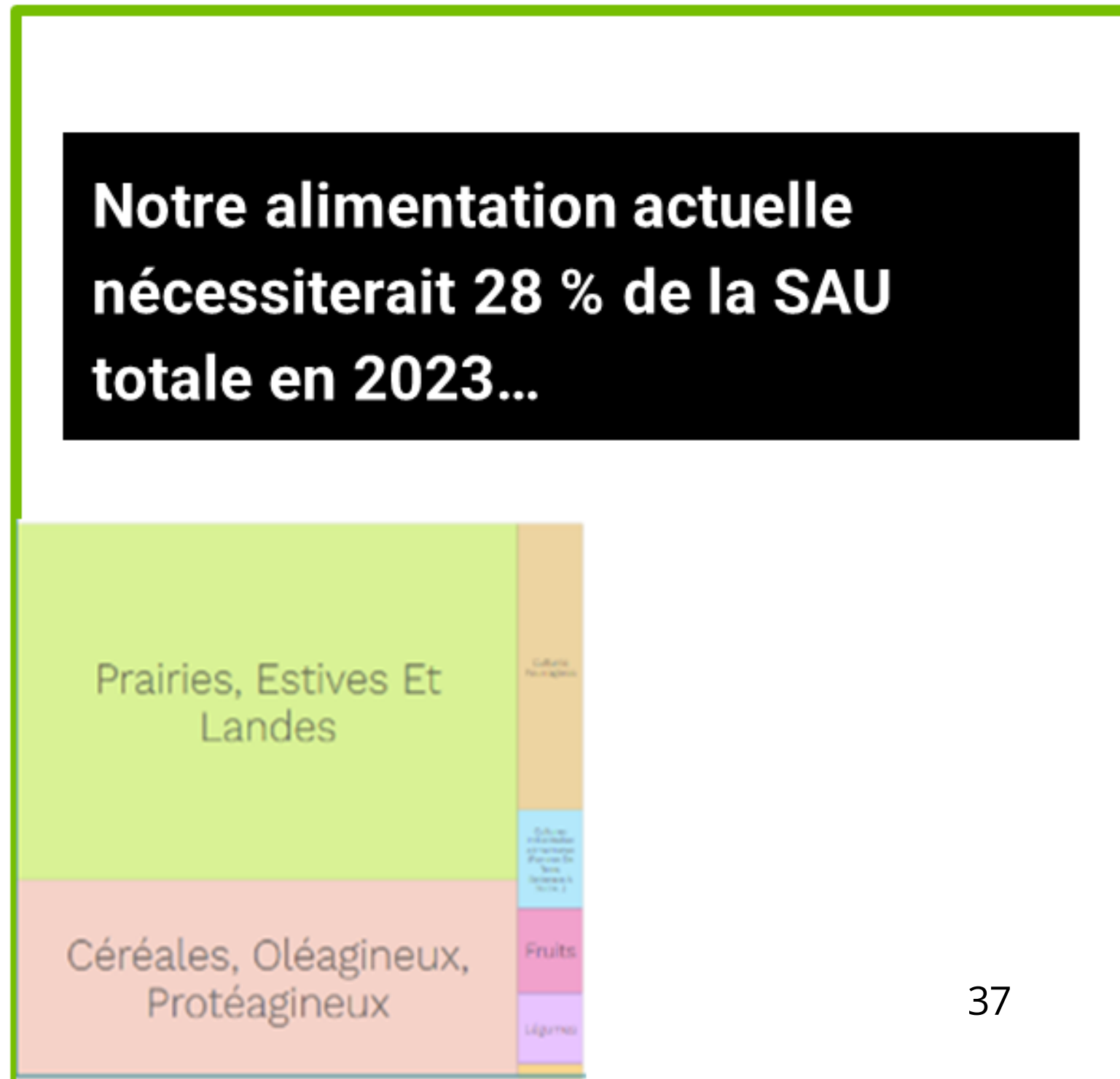


Surface Agricole Utile (SAU) totale  
Limousin 2023 : 901 000 ha



Sources : Parcel / Le Basic

SAU nécessaire pour couvrir nos  
consommations alimentaires Limousin  
2023 : 259 500 ha

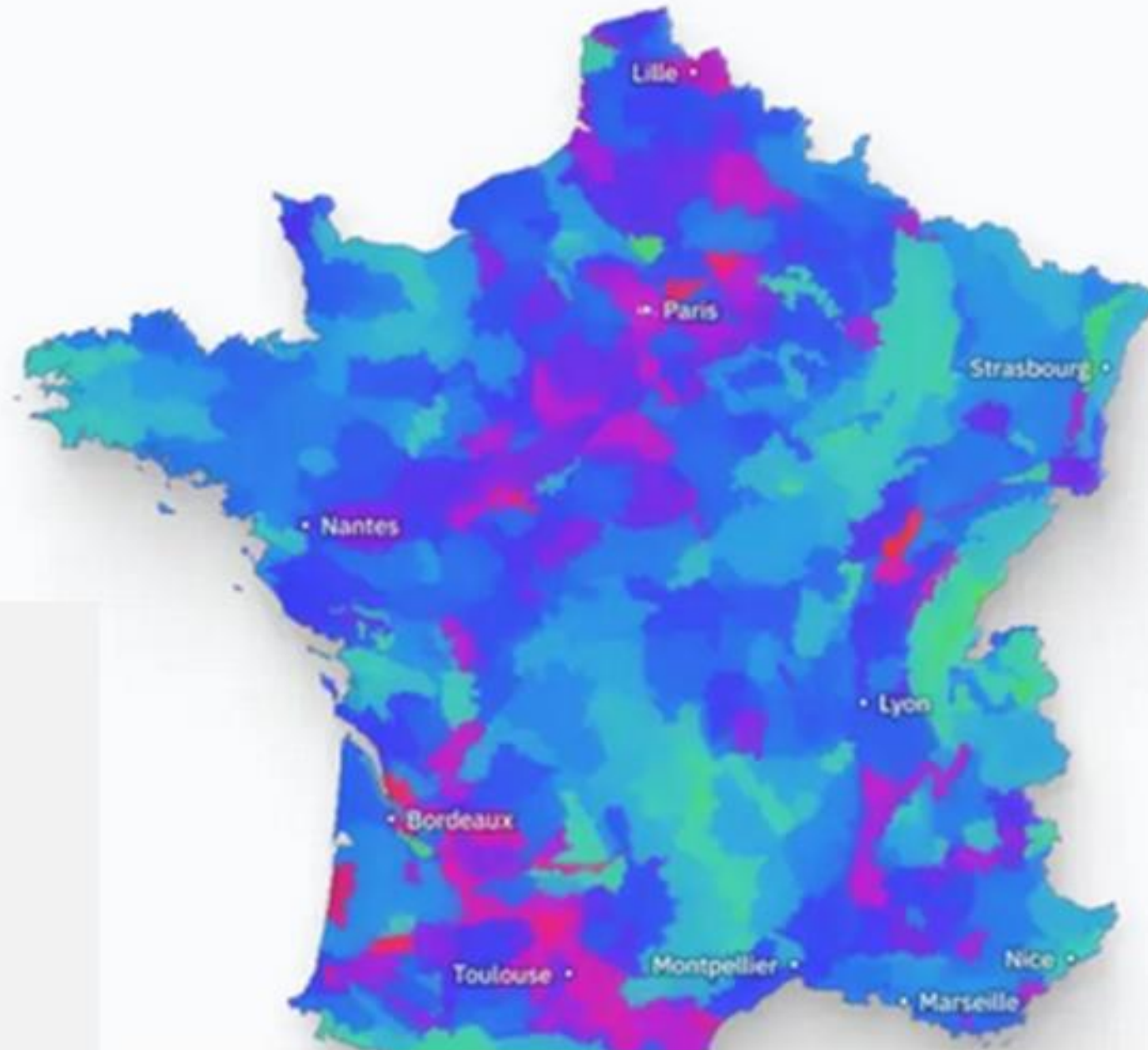


# SOL

## Santé des sols

Carte de France  
de la santé des sols

GENESIS



Sources : GENESIS

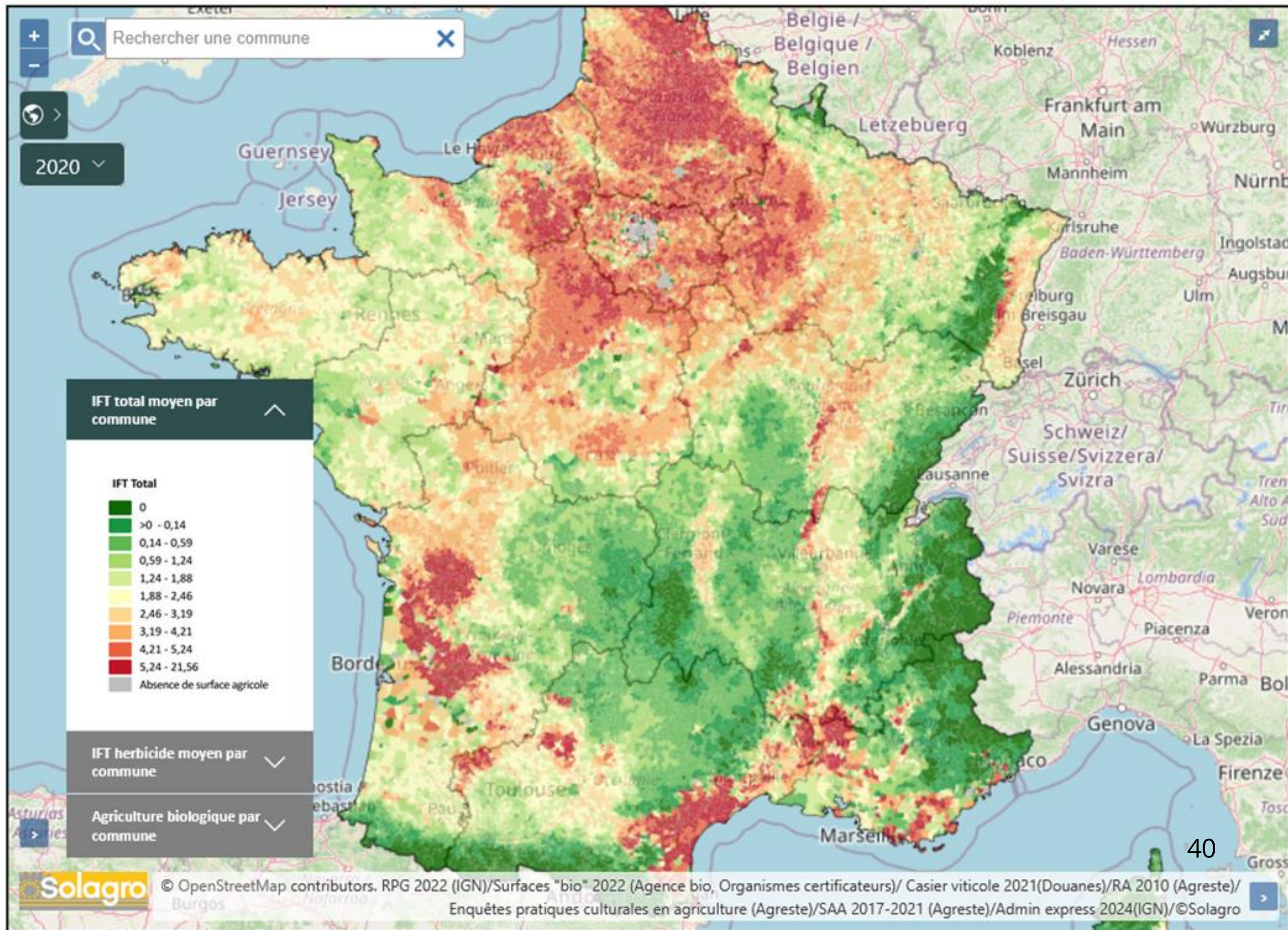
Evaluation sur la base  
des directives  
Européennes de  
surveillance des sols  
intégrant :

- Carbone
- Eau
- Biodiversité
- Erosion
- Pollution

# SOL/INTRANTS

## Produits phytosanitaires

### Indicateur de Fréquence de Traitement (IFT)





## Le Limousin, un château d'eau inépuisable ?



# Disponibilité de l'eau



## Les prévisions de cumuls de pluies en Été et en Hiver

Cumuls annuels moyens des pluies en Limousin

### En été



Sur la **période 1971-2000** pluie moyenne ~ **228 mm**

A l'horizon **2030** : **-5 %** en moyenne

A l'horizon **2050** : **-4 %**

A l'horizon 2100 : **-19 %**

### En hiver



Sur la **période 1971-2000** pluie moyenne ~ **287 mm**

A l'horizon **2030** : **+8 %** en moyenne

A l'horizon **2050** : **+14 %**

A l'horizon 2100 : **+11 %**

Les **étés** seront **plus secs**

les **hivers** plus **pluvieux**.

De manière générale, les tendances de cumuls restent les mêmes au sein des départements : il pleut plus intensément sur le sud-ouest de la Creuse, au Centre-Sud de la Corrèze, et au Sud de la Haute Vienne.

## Dépendance énergétique de l'agriculture



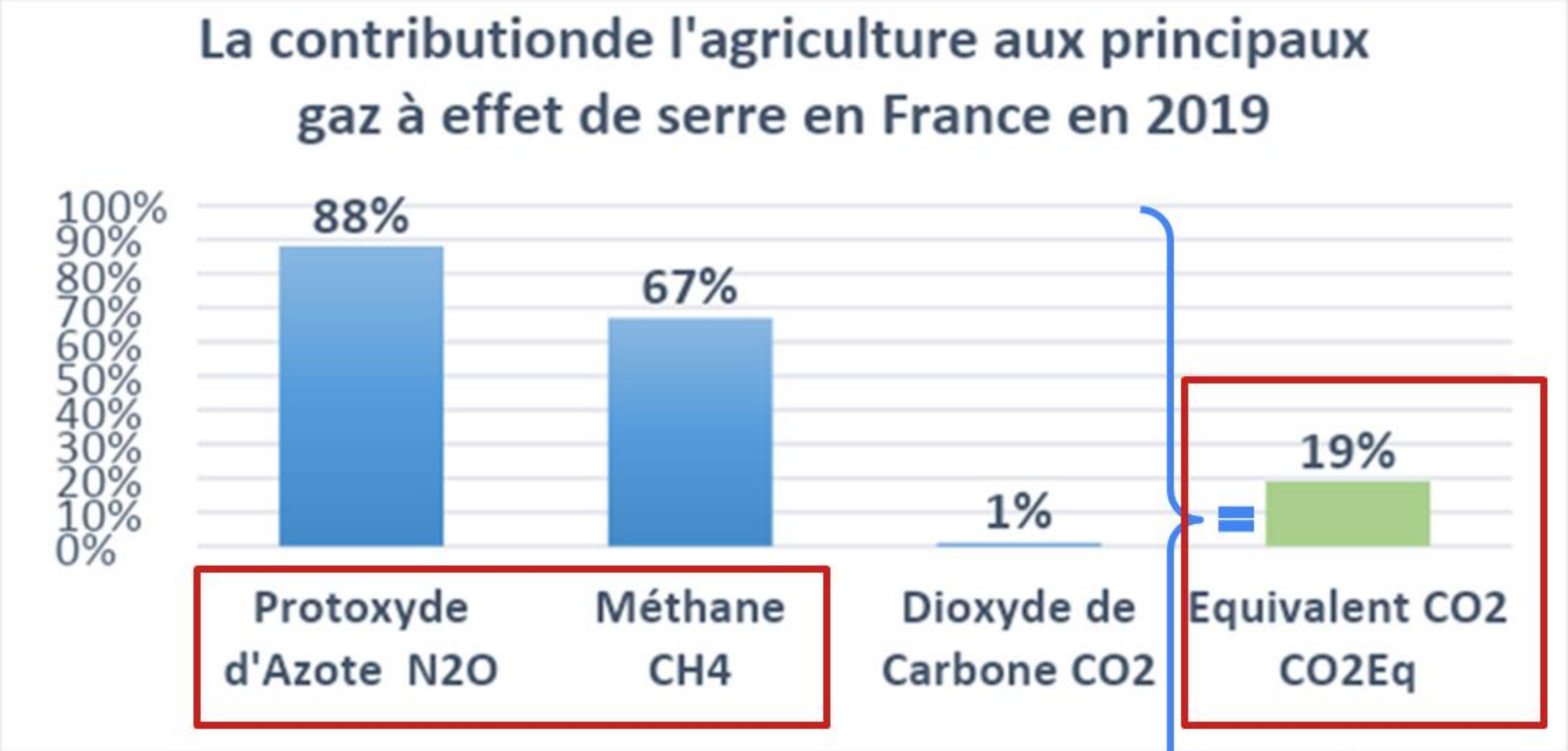
**Energie directe** (environ 1/3 de l'énergie pour les exploitations limousines)

Une forte dépendance au pétrole principalement dédié aux véhicules agricoles

**Energie indirecte** : (environ 2/3 de l'énergie pour les exploitations limousines)

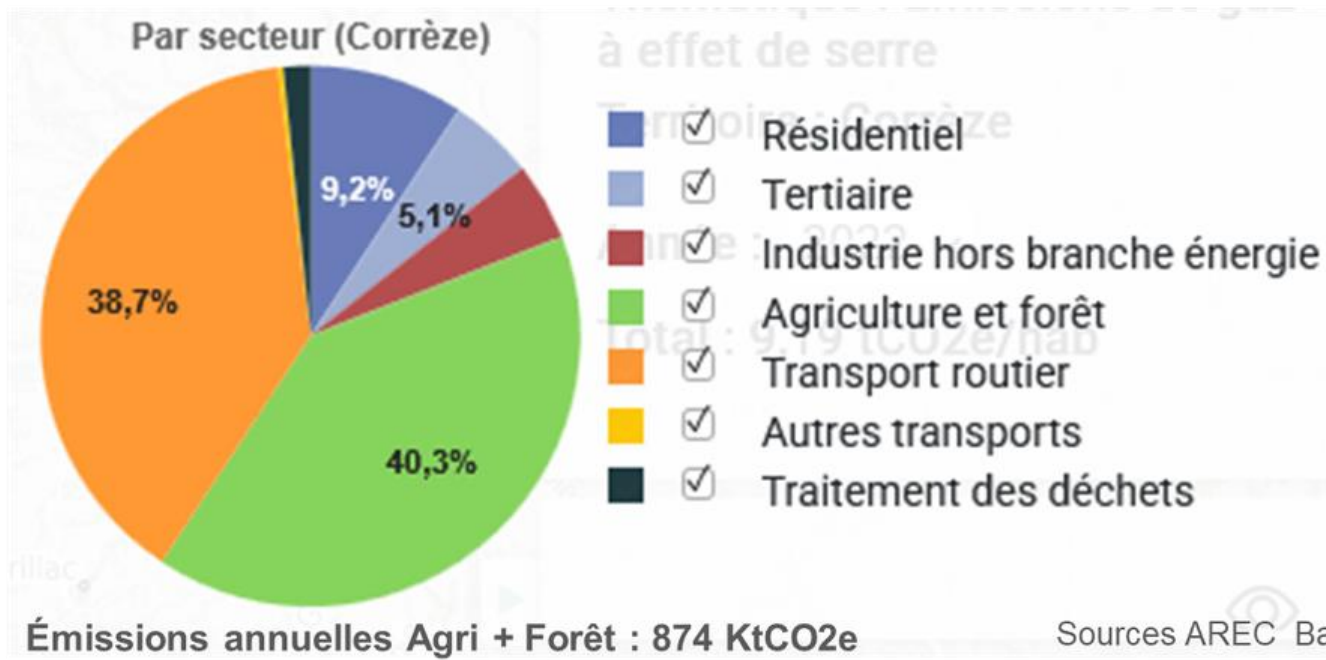
synthèse d'engrais, phytosanitaire, alimentation animale,  
fabrication des matériels

# Part de l'agriculture dans les différents GES en France

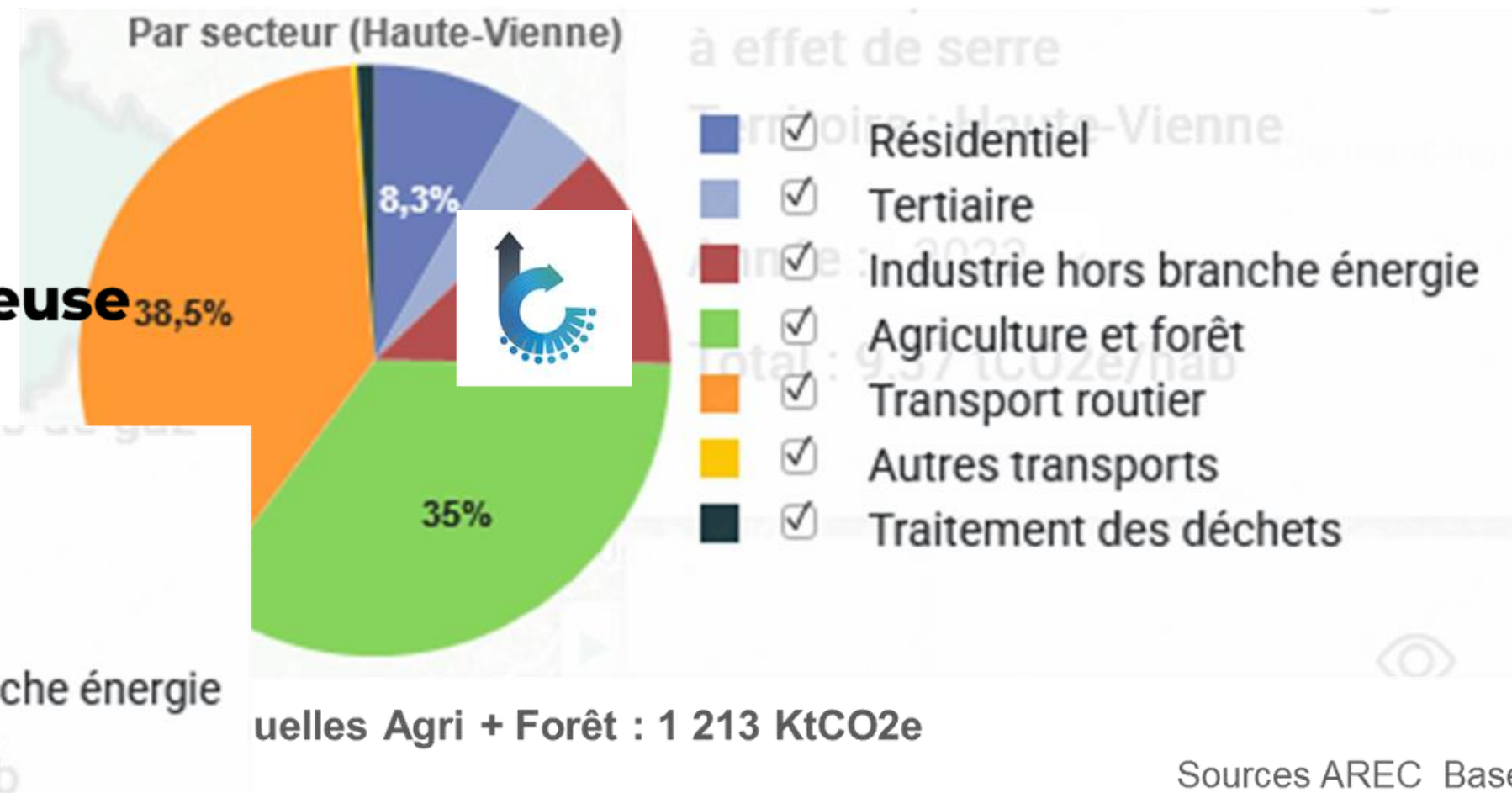


(49% en Limousin) Source AREC

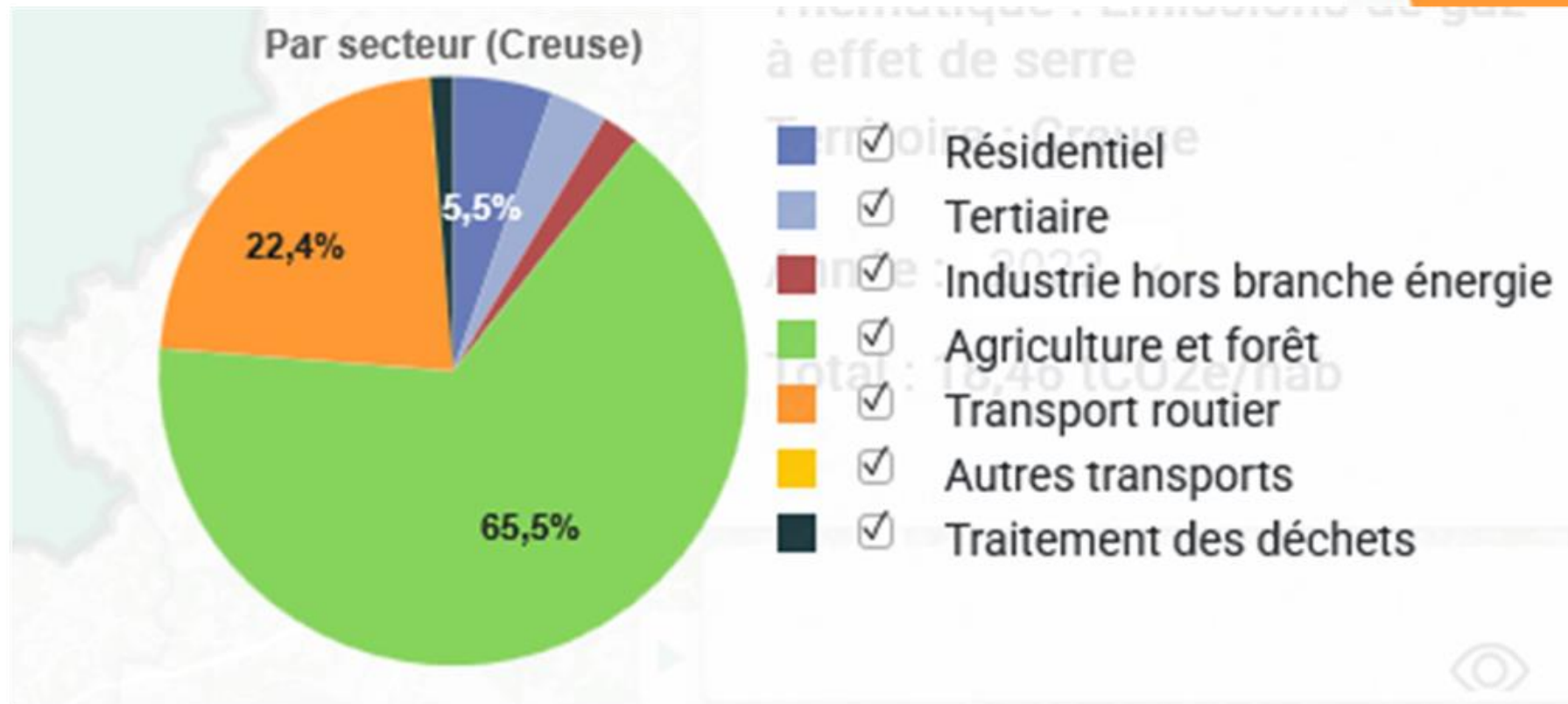
## Part de l'agriculture dans les GES en Corrèze



## Part de l'agriculture dans les GES en Haute-Vienne



## Part de l'agriculture dans les GES en Creuse

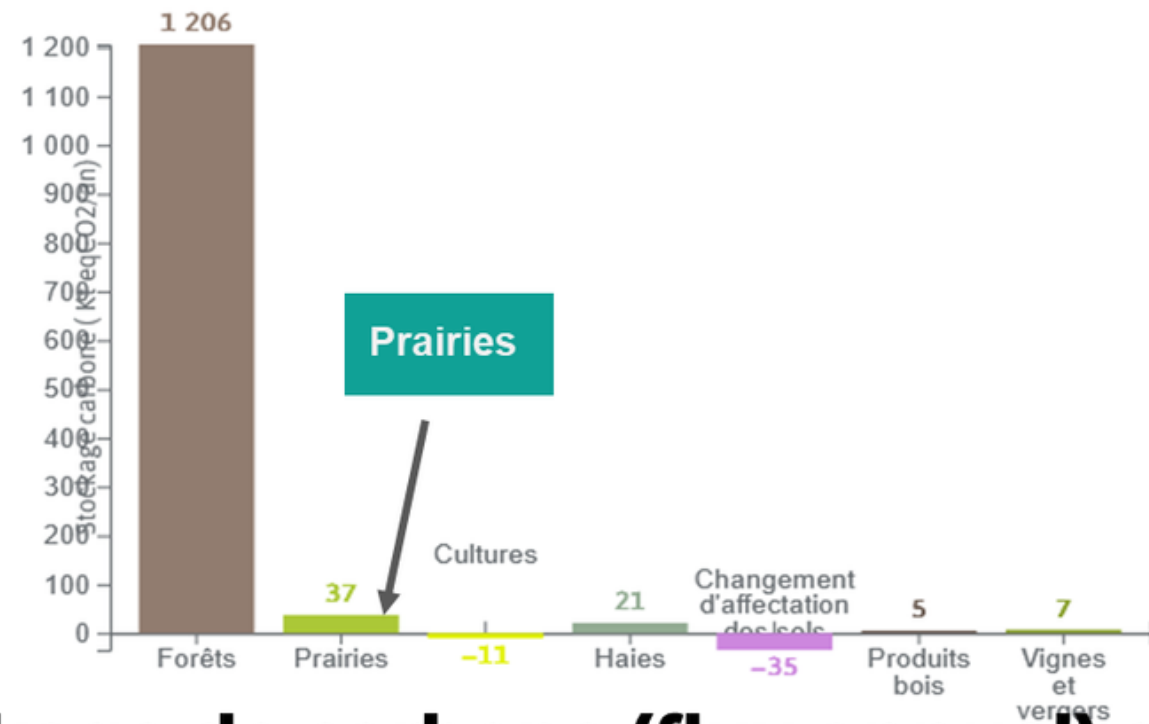


# Stockage de carbone (flux annuel) en Corrèze



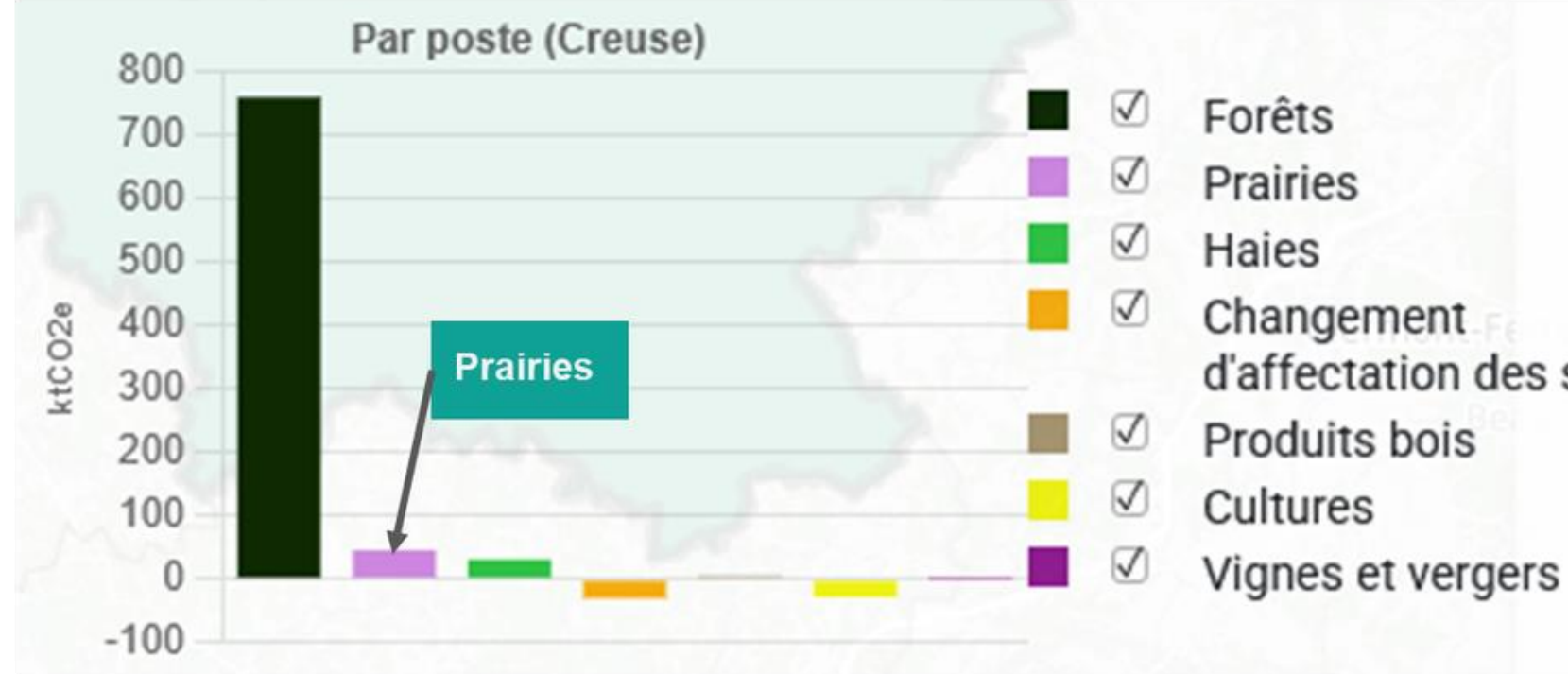
Répartition du stockage carbone

Stokage carbone en Corrèze



# Stockage de carbone (flux annuel) en Creuse

Stockage prairies : 46 KtCO<sub>2</sub>e Soit **5,2 %** des émissions de l'agriculture



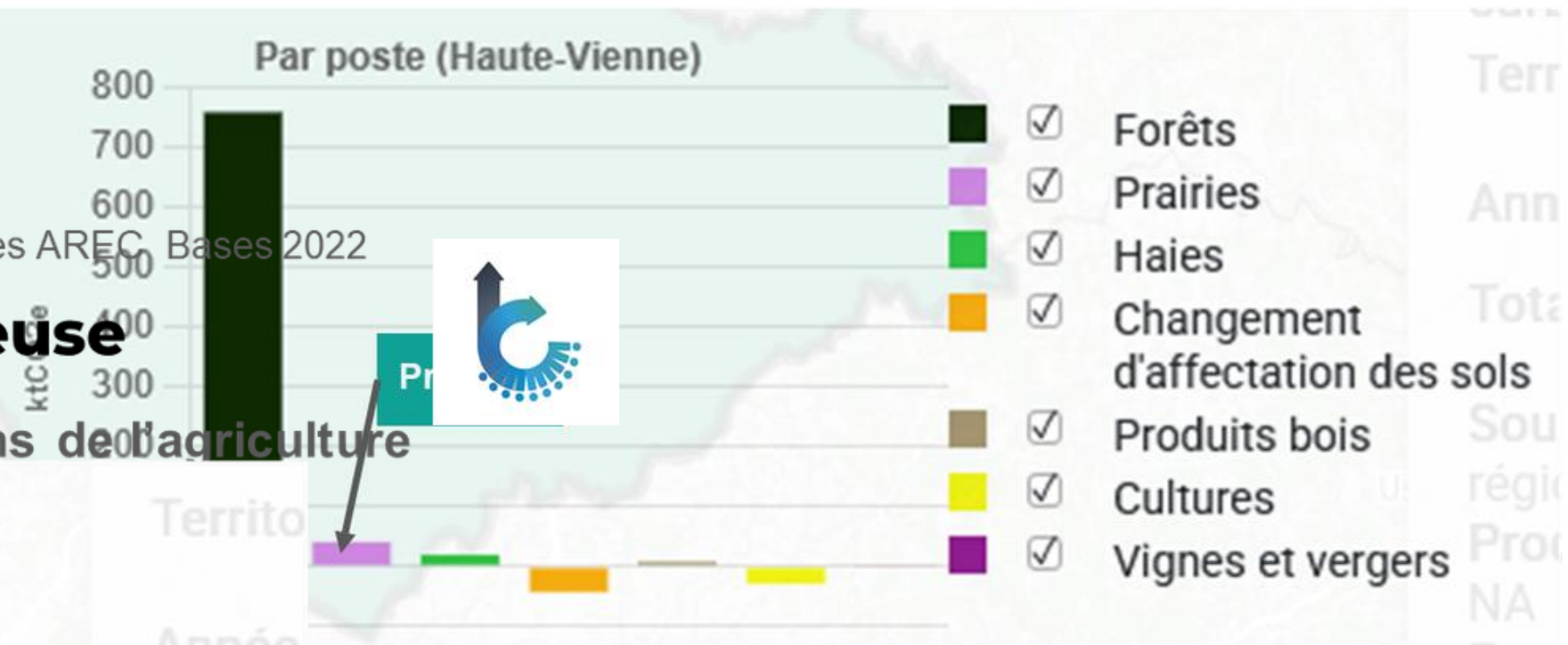
Stockage prairies : 37 KtCO<sub>2</sub>e Soit **5,1 %** des émissions de l'agriculture

Sources AREC Bases 2022

# Stockage de carbone (flux annuel) en Haute-Vienne



Par poste (Haute-Vienne)



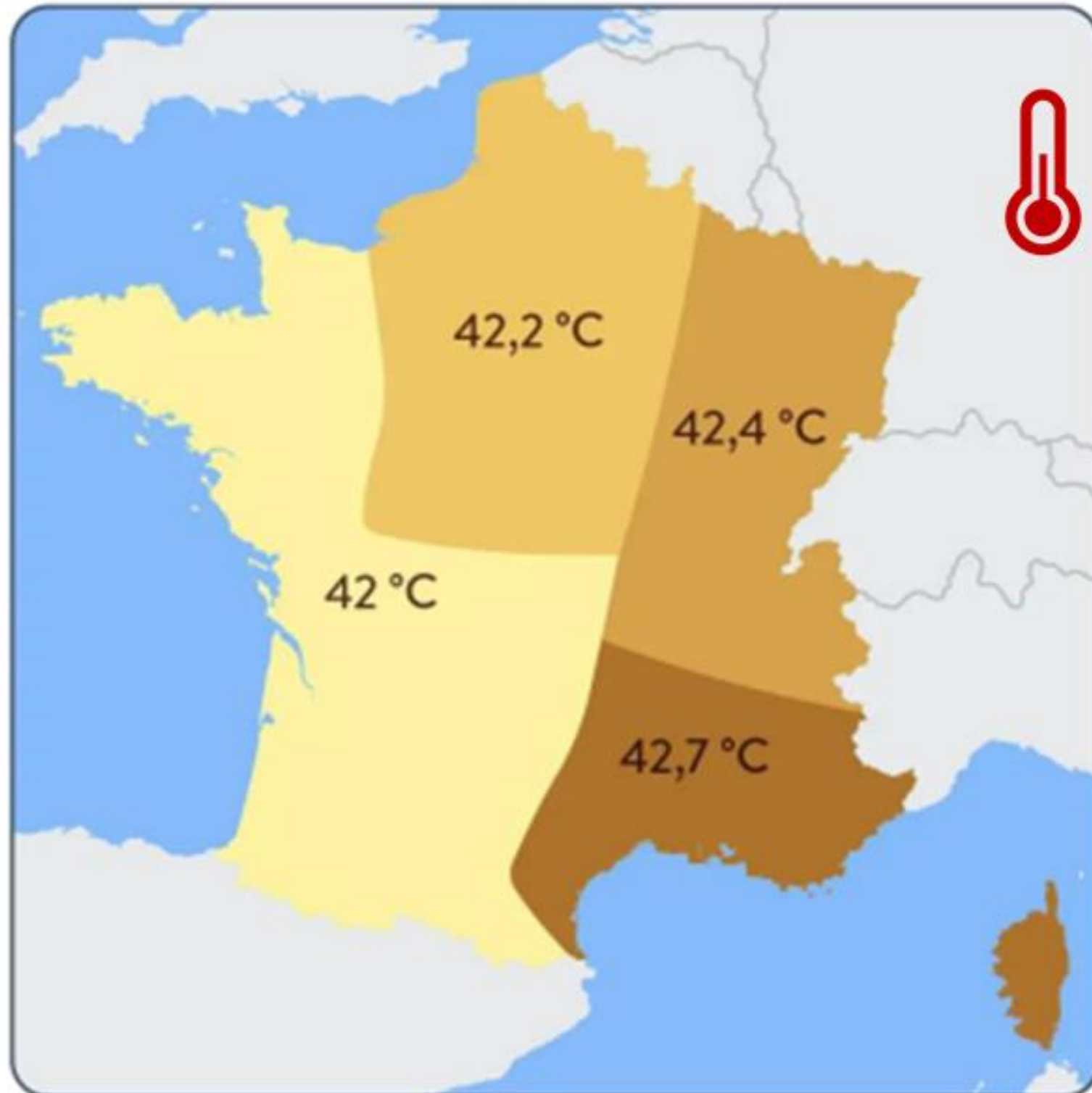
Stockage prairies : 41 KtCO<sub>2</sub>e Soit **4,6 %** des émissions de l'agriculture

Sources AREC Bases 2022

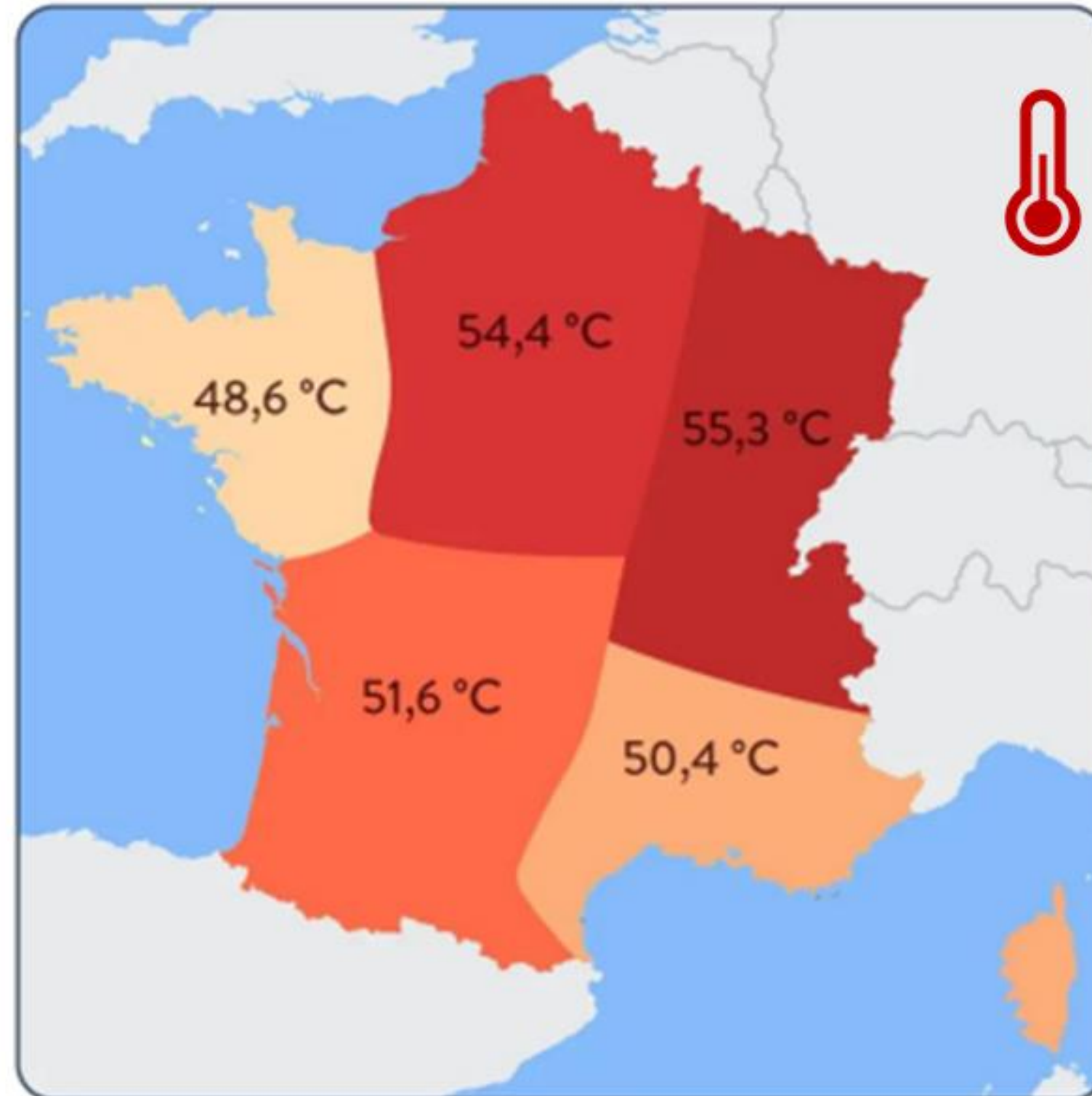
# IMPACT DU CLIMAT : Evolution des températures



les records de températures observés  
entre 1950 et 2005



les records de températures possibles  
à partir de 2050



**Des  
chaleurs  
plus  
intenses  
notamment  
l'été**

# IMPACTS DE LA CHALEUR SUR LES RUMINANTS



**Baisse de la production**

**Mortalité plus élevées**

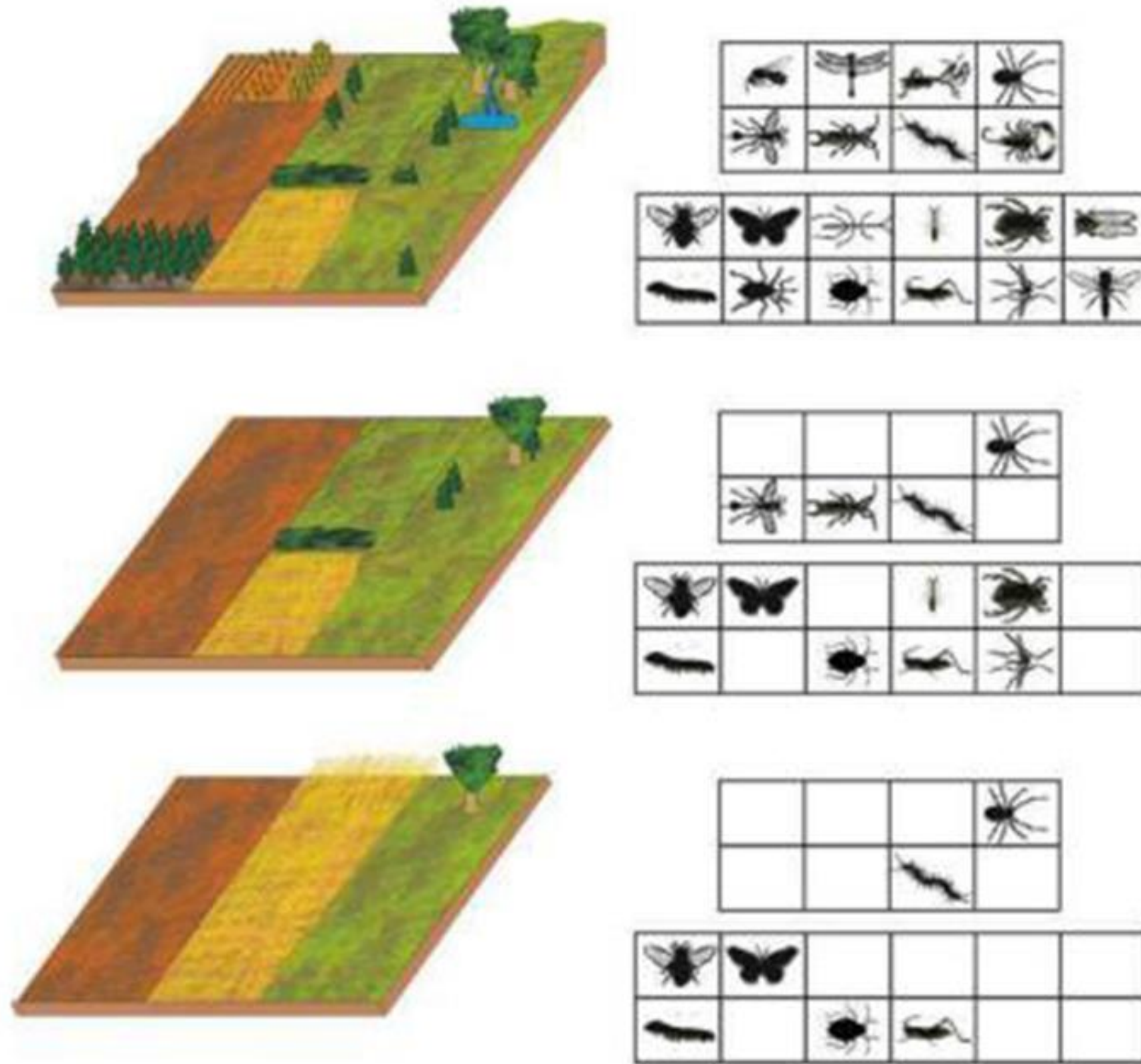
+ 24 % lors de la canicule de 2003

**Diminution quantité et qualité des fourrages**

<b>L'ABREUVEMENT</b>	
<b>Température extérieure</b>	<b>Augmentation par rapport à la température de confort (10-15°)</b>
<b>20°</b>	<b>+ 30 %</b>
<b>25°</b>	<b>+ 50 %</b>
<b>30°</b>	<b>+ 100 %</b>

# Agrandissement des exploitations : impact sur le paysage, les haies et la biodiversité

Simplification du paysage



Perte de biodiversité

Simplification des paysages agricoles et diminution de la biodiversité fonctionnelle.  
Source : adapté d'après Tscharntke et al. (2007)

# Enjeux économique

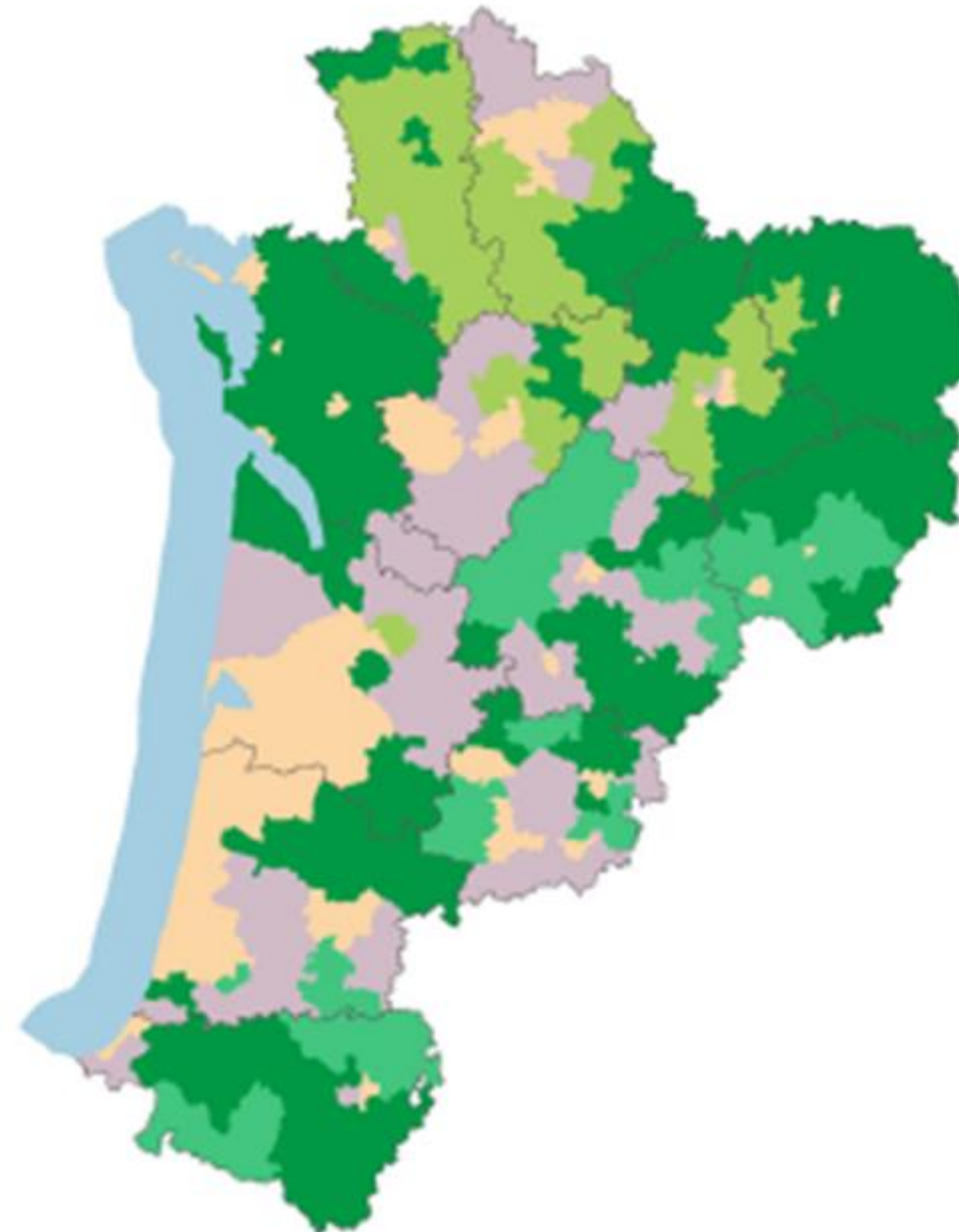




## Types d'élevages dominants selon les territoires

Source BDNI

# Typologie des élevages



Orientations dominantes des élevages de bovin viande par canton (Ateliers d'au moins 10 têtes)

-  Naisseurs
-  Naisseurs et naisseurs engraisseurs
-  Naisseurs et producteurs de veaux (dont veaux sous la mère)
-  Pas d'orientation dominante, commercialisation mixte
-  Moins de 10 exploitations avec un atelier bovins viande



## Une majorité de bovins maigres destinés à l'exportation

### Typologie des élevages

<b>Typologie des élevages</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>87</b>
<b>Naisseur</b>	<b>56%</b>	<b>70%</b>	<b>51%</b>
<b>Producteur de veaux ou jeunes bovins (Veaux sous la mère)</b>	<b>28%</b>	<b>3%</b>	<b>10%</b>
<b>Naisseur- Engraisseur</b>	<b>1%</b>	<b>14%</b>	<b>23%</b>
<b>Commercialisation mixte</b>	<b>8%</b>	<b>7%</b>	<b>10%</b>
<b>Autre</b>	<b>7%</b>	<b>6%</b>	<b>6%</b>

Source BDNI 2021

# Destination de l'exportation de broutards

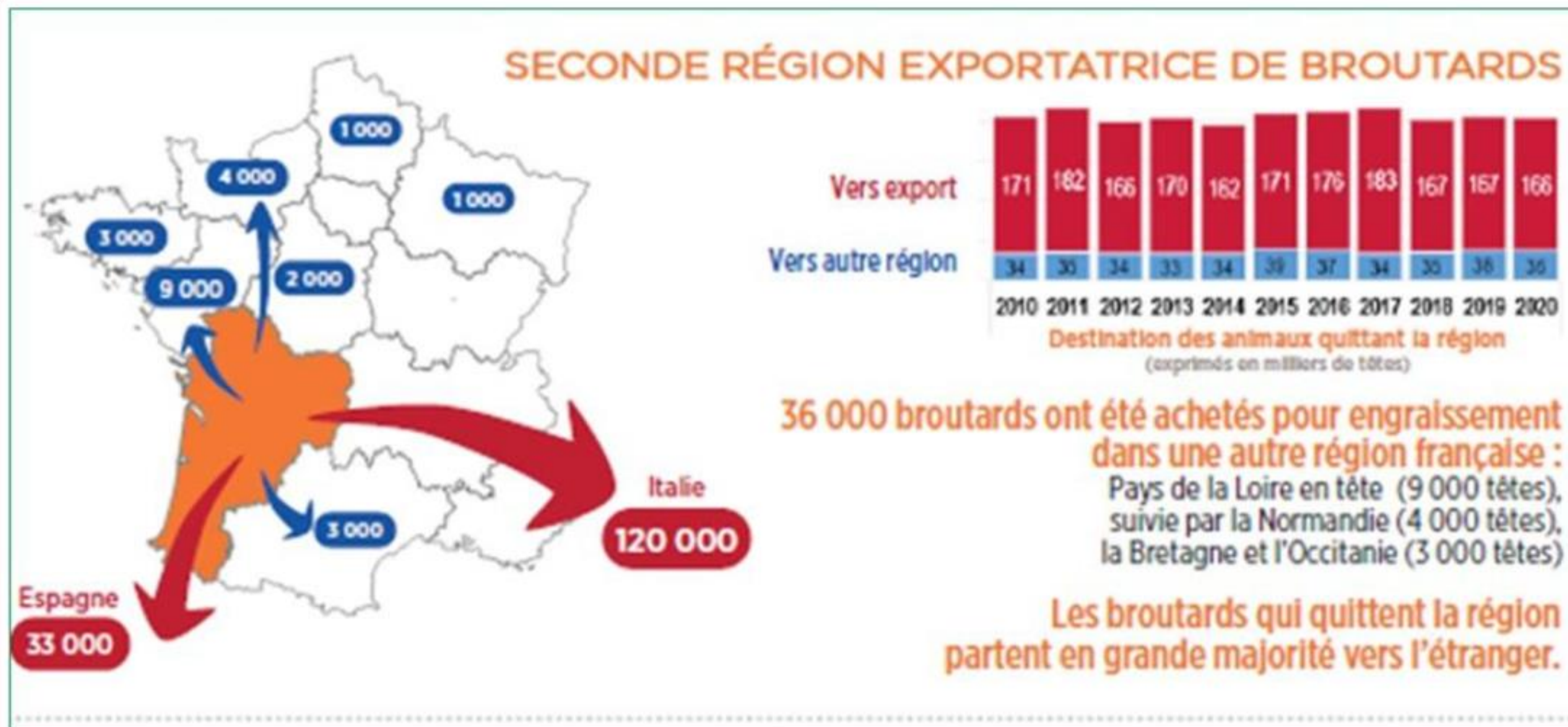


Figure 8: Nombre de têtes exportées en bovins (source : Interbev – Photographie de la filière Viande Bovine en Nouvelle-aquitaine 2022)

# Subventions des exploitations agricoles

Figure 3 - Subventions d'exploitations agricoles selon leur orientation technico-économique en 2021

en %

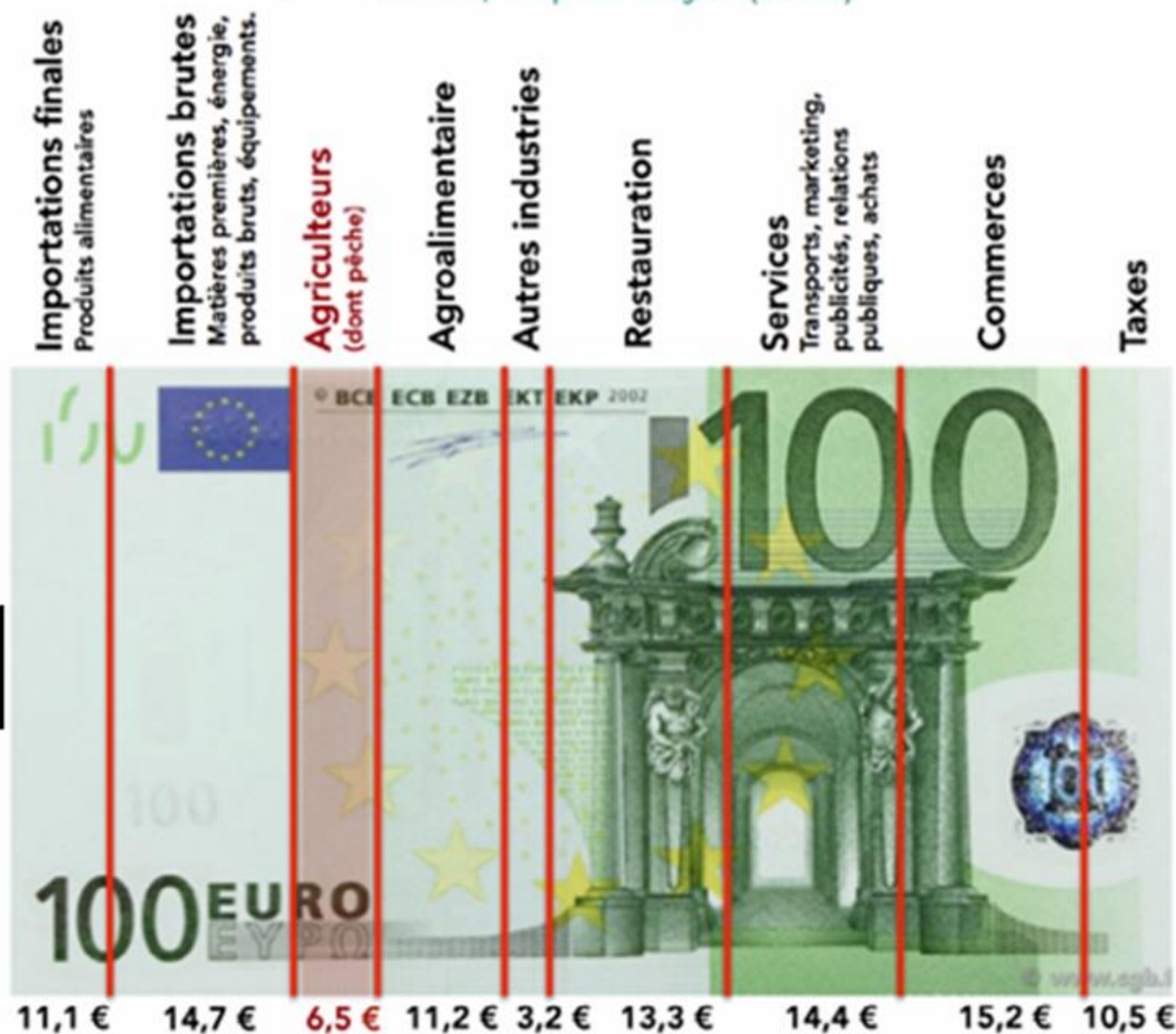
Orientation technico-économique	Exploitations bénéficiant de subventions d'exploitation	Exploitations ayant un EBE négatif hors subvention	Exploitations ayant un EBE négatif avec subvention	Montant moyen des subventions (en euros) <sup>1</sup>
Céréales et oléoprotéagineux	100,0	7,8	1,7	33 115
Autres grandes cultures	98,5	8,9	3,1	31 631
Maraîchage	62,8	9,3	5,9	18 959
Horticulture	47,6	3,1	2,1	12 924
Viticulture	81,2	18,1	11,0	20 685
Fruits et autres cultures permanentes	91,6	23,9	2,7	37 965
Bovins lait	100,0	6,9	0,6	36 657
Bovins viande	100,0	55,1	0,7	50 940
Bovins mixte	100,0	14,6	0,2	57 976
Ovins et caprins	100,0	48,6	3,4	46 537

Source Agreste 2021

# Répartition de la valeur ajoutée du système alimentaire français

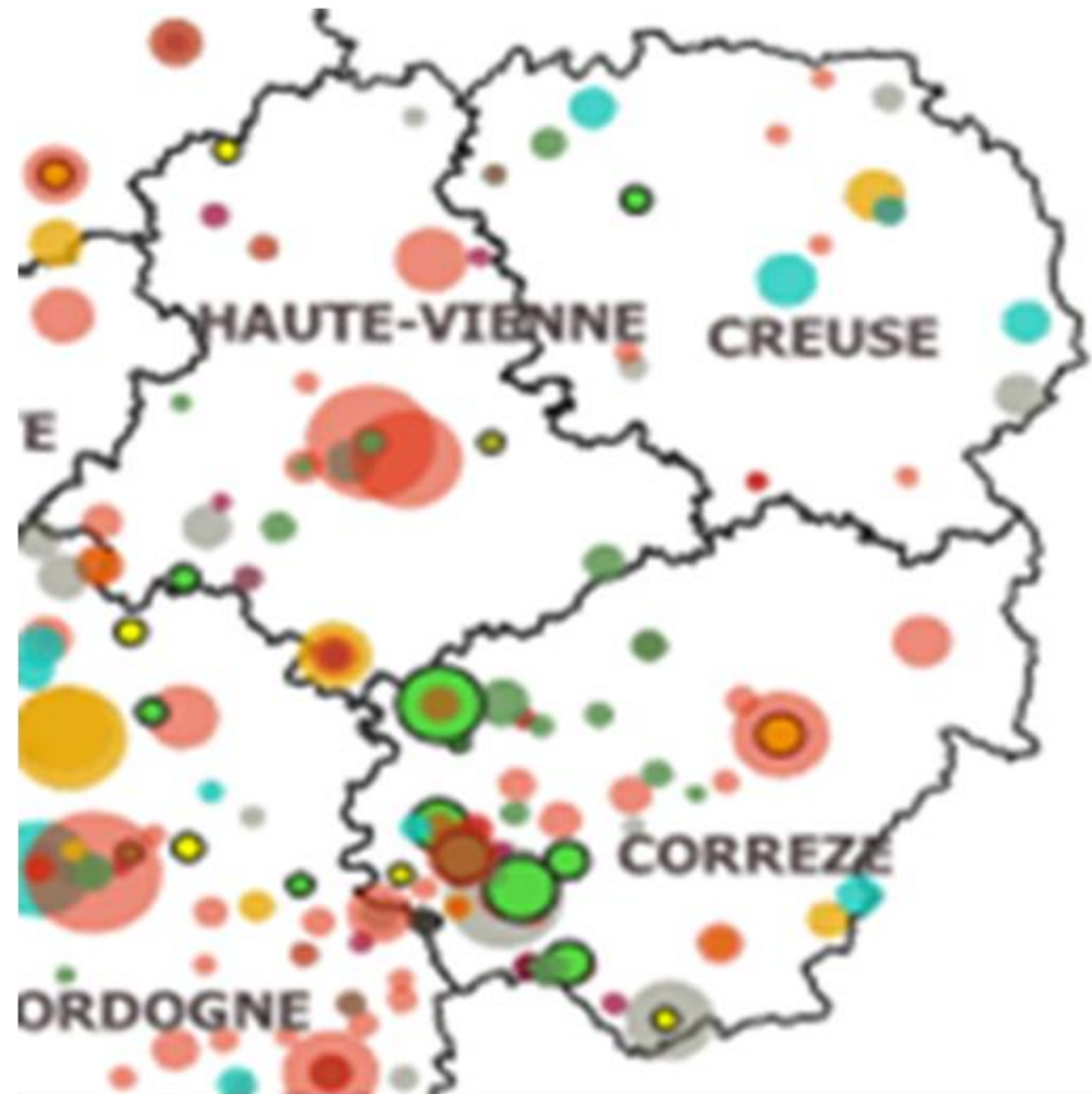
## Répartition de la valeur ajoutée du système alimentaire en France en 2015

6,5 %





## Effectifs salariés dans l'industrie agro-alimentaires (2018)



- Fabrication d'aliments pour animaux
- Industrie de la viande
- Industrie des autres produits alimentaires
- Industrie des boissons
- Industrie des corps gras
- Industrie des fruits et légumes
- Industrie des pains et des pâtes
- Industrie du poisson
- Industrie laitière
- Travail des grains

**Une industrie  
Agro-alimentaire  
assez diversifiée**

**Les  
intermédiaires  
et industriels**

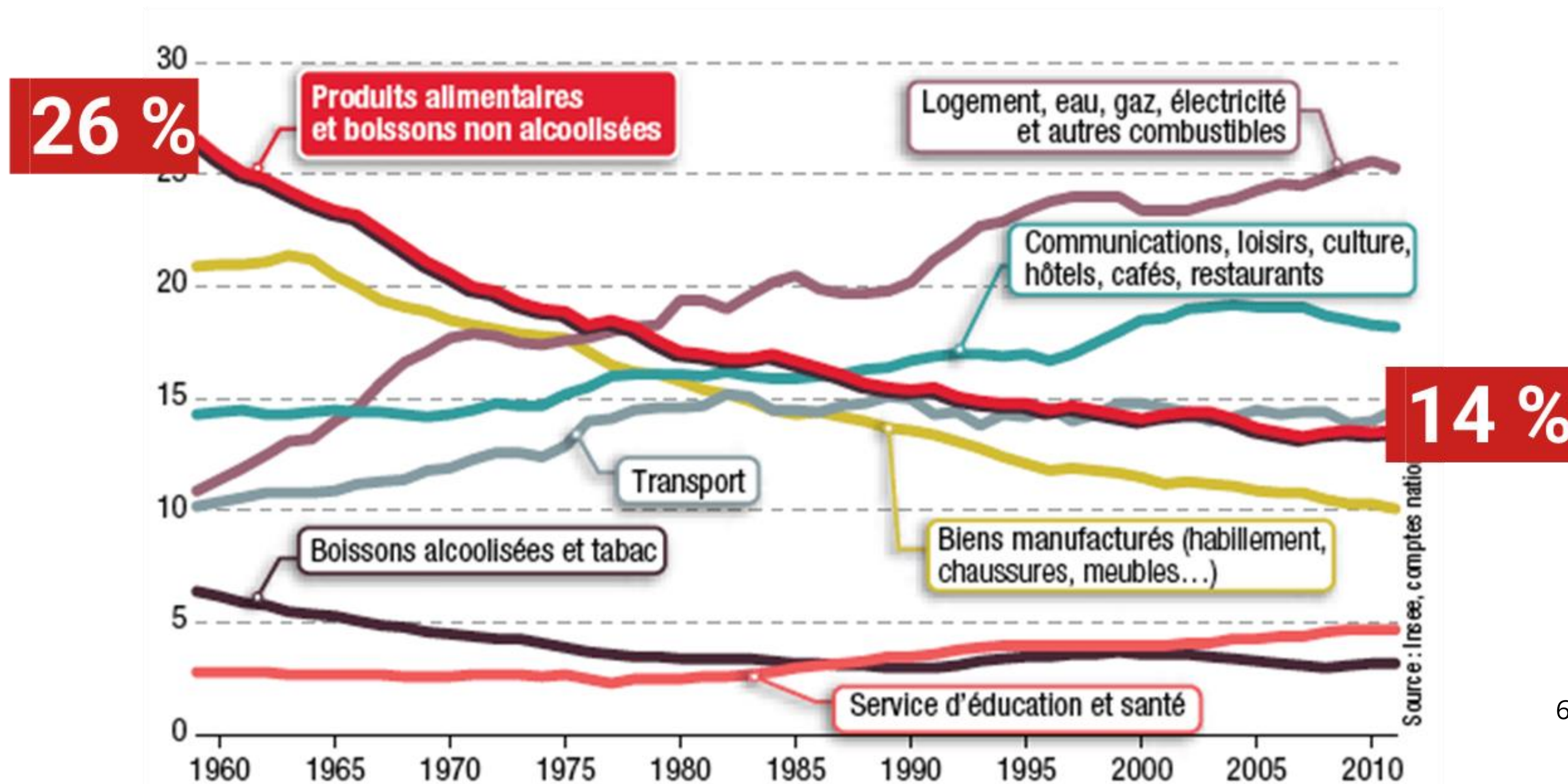
# A propos de l'alimentation...



# BUDGET ALIMENTAIRE...



Evolution de la part des différents postes de dépenses dans le budget des ménages, en %



# UN ACCÈS VARIABLE À L'ALIMENTATION..



**Personne en précarité alimentaire = qui n'a pas accès à des aliments de qualité**

## Qui ?

- famille monoparentale,
- retraités,
- agriculteurs en activité,
- étudiants
- ...

## Points communs :

- faibles revenus (pauvreté),
- emplois précaires,
- peu d'équipement pour cuisiner,
- éloignement géographique,
- isolement social, célibat

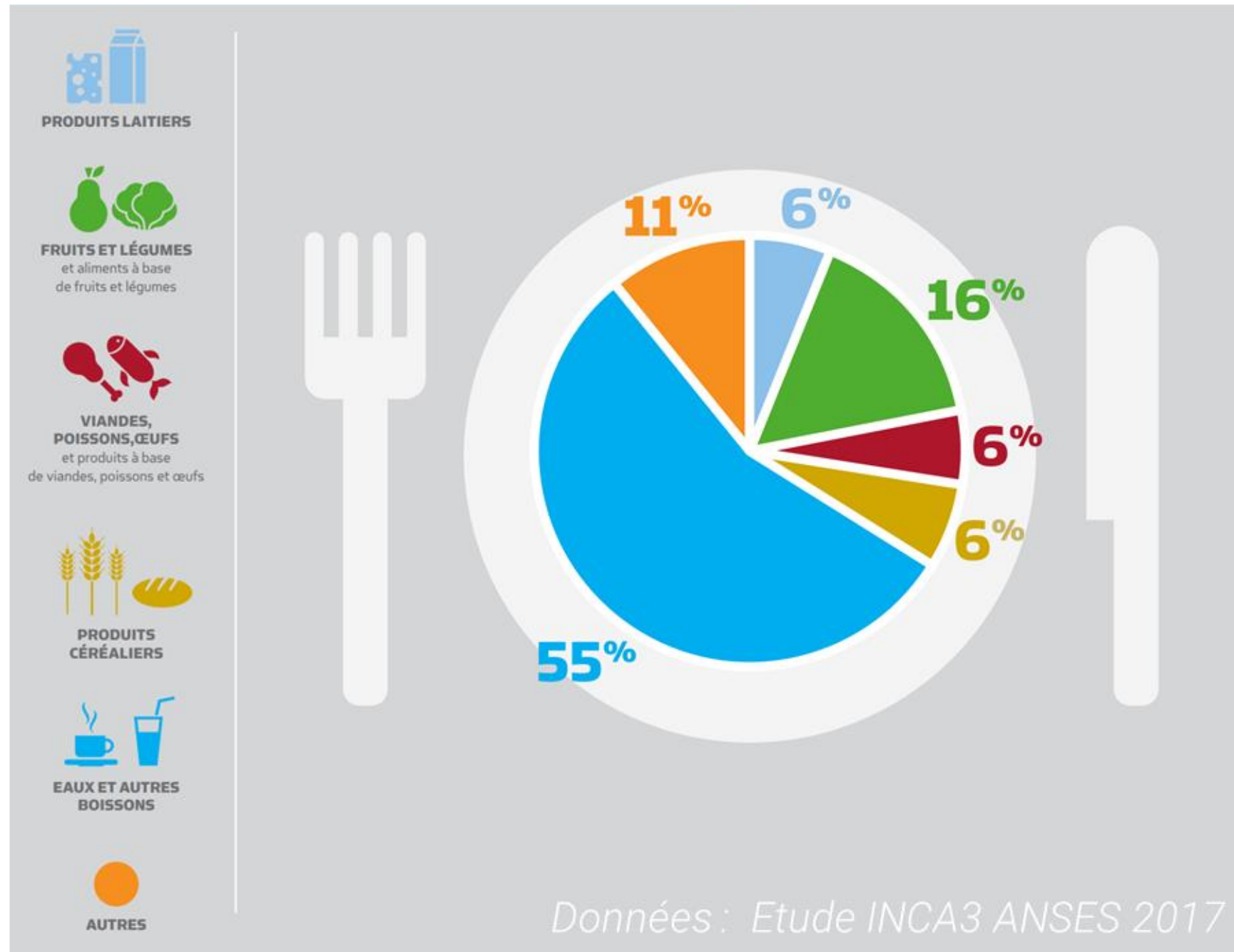
**Taux de pauvreté = part de la population dont les revenus sont inférieurs au seuil de pauvreté (1.200 €/mois/pers seule)**

Limousin (2021) : 16,1 % - National : 14,9 %

Haute-Vienne : 16,6 % - Corrèze : 13,7 % - Creuse : 19,2 %.

Niveau de vie médian des personnes pauvres en Limousin : entre 900 et 1000 €/mois

# QUANTITÉS D'ALIMENTS CONSOMMÉES PAR JOUR\*



\* par un adulte (sur 2,9 kg journaliers)

- Une grande part d'aliments transformés (31% de nos apports énergétiques en moyenne)
- Des apports en fibres insuffisants (20 g/j VS 30g/j recommandés)
- De plus en plus de compléments alimentaires

# 80%

des Français ne mangent ni assez de fruits et légumes, ni suffisamment de légumineuses

# EVOLUTION DE LA CONSOMMATION DE VIANDE EN FRANCE



Tableau 8

## Consommation de viande par habitant par an en France

kg/an/hab	1980	1990	2000	2010	2021
Bovine (dont viande de veau)	33,0	29,8	25,7	25,3	22,2
Porcine	33,8	37,1	35,2	33,1	31,7
Ovine et caprine	4,1	5,4	4,7	3,1	2,3
Volaille	16,7	21,0	21,4	23,8	28,3

Sources : Agreste

Une chute importante et continue de la consommation de viande bovine et ovine

# COÛTS “SANTÉ” DE NOTRE ALIMENTATION..



## Impacts :

- **50% de la population est en surpoids**
- **6% de la population est atteinte du diabète de type 2**
- **Prévalence d'autres maladies "alimentaires"** : cancers digestifs (côlon, pancréas, rectum), maladies cardiovasculaires

→ **Coûts sanitaires de cette mauvaise alimentation : 11,7 milliards €/an.**

À noter : les personnes en précarité consomment 2 à 3 x plus de boissons sucrées que les catégories aisées et 2 à 3 fois moins de légumes frais

<https://sante.gouv.fr/>

ETUDE OFEO, Ligue contre l'Obésité, 2024

« L'injuste prix de notre alimentation – quels coûts pour la société et la planète ? » (septembre 2024)

## **Et maintenant ? ...**

- **Penser local ?**
- **Mieux comprendre le territoire et rapprocher les acteurs (en intégrant une « traduction » dans les échanges) ?**
- **Repenser les défis en s'inspirant de la nature (robustesse) ?**

# **Pour parcourir le diagnostic complet :**

[Agriculture et Alimentation en Limousin : un diagnostic inédit pour préparer l'avenir | Transitions Limousines](#)

**Une remarque ? Une imprécision ? Une correction à apporter ?**

- **Contactez le groupe de travail agri-alim' directement :**

[agri-alim@transitions-limousines.org](mailto:agri-alim@transitions-limousines.org)

- **Pour échanger avec l'association et proposer votre point de vue ou travailler les trajectoires ensemble (sur la région Limousin) :**

[contact@transitions-limousines.org](mailto:contact@transitions-limousines.org)

**Merci de votre attention 😊**

